

| Inhaltsverzeichnis/ Table of contents | Seite/ Page |
|---------------------------------------|-------------|
|---------------------------------------|-------------|

| | | | |
|----|---|--|----|
| DE | - | Leistungserklärung..... | 2 |
| EN | - | Declaration of Performance..... | 4 |
| BG | - | Декларация за изпълнение..... | 6 |
| CZ | - | Prohlášení o vlastnostech..... | 8 |
| DK | - | Erklæring om ydeevne..... | 10 |
| EE | - | Tulemusdeklaratsioon..... | 12 |
| ES | - | Declaración de prestaciones..... | 14 |
| FI | - | Suoritustasoilmoitus..... | 16 |
| FR | - | Déclaration des performances..... | 18 |
| GR | - | Δήλωση επιδόσεων..... | 20 |
| HR | - | Izjava o svojstvima..... | 22 |
| HU | - | Teljesítménynyilatkozat..... | 24 |
| IT | - | Dichiarazione di prestazione..... | 26 |
| LT | - | Eksplotacinių savybių deklaracija..... | 28 |
| LV | - | Veikspējas deklarācija..... | 30 |
| MT | - | Dikjarazzjoni ta' Prestazzjoni..... | 32 |
| NL | - | Prestatieverklaring..... | 34 |
| PL | - | Deklaracja właściwości użytkowych..... | 36 |
| PT | - | Declaração de Desempenho..... | 38 |
| RO | - | Declarația de performanță..... | 40 |
| SE | - | Förklaring om prestanda..... | 42 |
| SK | - | Vyhľásenie o výkone..... | 44 |
| SL | - | Izjava o uspešnosti..... | 46 |
| EN | - | Annex..... | 48 |

Leistungserklärung

Nr.: **9 - 007 - 15/0740 - 2016/8**

DE

EJOT®

1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

ejotherm H2 eco

2.) Verwendungszweck:

Kunststoffdübel für die Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht

3.) Hersteller:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5.) Europäisches Bewertungsdokument

EAD 330196-01-0604

Europäisch Technische Bewertung:

ETA-15/0740

Technische Bewertungsstelle:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Notifizierte Stelle:

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) Erklärte Leitung(en):

a) Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1) und Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

| Wesentliche Merkmale | Leistungswerte |
|--|------------------|
| Charakteristische Werte für Zugbeanspruchung | siehe Anhang C 1 |
| Rand- und Achsabstände | siehe Anhang B 2 |
| Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient | siehe Anhang C 2 |
| Tellersteifigkeit | siehe Anhang C 2 |
| Verschiebungen | siehe Anhang C 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Leistungserklärung

Nr.: 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

DE

EJOT®

b) Brandschutz (BWR 2)

| Wesentliche Merkmale | Leistungswerte |
|----------------------|----------------|
| | |
| | |
| | |

c) Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

| Wesentliche Merkmale | Leistungswerte |
|----------------------|----------------|
| | |

d) Schallschutz (BWR 5)

| Wesentliche Merkmale | Leistungswerte |
|----------------------|----------------|
| | |

e) Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

| Wesentliche Merkmale | Leistungswerte |
|----------------------|----------------|
| | |
| | |
| | |

f) Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (BWR 7)

| Wesentliche Merkmale | Leistungswerte |
|----------------------|----------------|
| | |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leitung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Jens Weber

(Name)



Bad Laasphe, 04.11.2024

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Declaration of Performance

No **9 - 007 - 15/0740 - 2016/8**

EN

EJOT®

1.) Unique identification code of the product-type:

ejotherm H2 eco

2.) Intended use:

Plastic anchors for fixing external thermal insulation composite systems with plaster layer

3.) Manufacturer:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) System of AVCP:

System 2+

5.) European Assesment Document:

EAD 330196-01-0604

European Technical Assessment:

ETA-15/0740

Technical assessment body:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Notified body:

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) Declared Performance:

a) Mechanical resistance and stability (BWR 1) and safety and accessibility (BWR 4)

| Essential characteristic | Performance |
|-----------------------------------|---------------|
| Characteristic tension resistance | see annex C 1 |
| Edge distances and spacing | See Annex B 2 |
| Point thermal transmittance | see annex C 2 |
| Plate stiffness | see annex C 2 |
| Displacements | see Annex C 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Declaration of Performance

No 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

EN

EJOT®

b) Safety in case of fire (BWR 2)

| Essential characteristic | Performance |
|--------------------------|-------------|
| | |
| | |
| | |

c) Hygiene, health and the environment (BWR 3)

| Essential characteristic | Performance |
|--------------------------|-------------|
| | |

d) Protection against noise (BWR 5)

| Essential characteristic | Performance |
|--------------------------|-------------|
| | |

e) Energy economy and heat retention (BWR 6)

| Essential characteristic | Performance |
|--------------------------|-------------|
| | |
| | |
| | |

f) Sustainable use of natural resources (BWR 7)

| Essential characteristic | Performance |
|--------------------------|-------------|
| | |

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dr. Jens Weber

(Name)



Bad Laasphe, 04.11.2024

(Place and date of issue)

(Signature)

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

BG

EJOT®

1.) Уникален идентификационен код на типа продукт:

ejotherm H2 eco

2.) Предвидена употреба/употреби:

Пластмасови анкери за закрепване на външни топлоизолационни композитни системи с мазилка

3.) Производител:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

Сиситема 2+

5.) Европейски документ за оценяване:

EAD 330196-01-0604

Европейска техническа оценка:

ETA-15/0740

Орган за техническа оценка:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Нотифициран орган/органи:

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) Декларириани експлоатационни показатели:

a) Механична устойчивост и стабилност (BWR 1) и безопасност и достъпност (BWR 4)

| Основни характеристики | Показатели |
|--|----------------------|
| Характерна устойчивост на опън | виж приложението С 1 |
| Разстояния между краишата и разстояния между тях | Вж. приложение В 2 |
| Точечен коефициент на топлопреминаване | виж приложението С 2 |
| твърдост на плочата | виж приложението С 2 |
| Премествания | Вж. приложение С 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

BG

EJOT®

b) Безопасност в случай на пожар (BWR 2)

| Основни характеристики | Показатели |
|------------------------|------------|
| | |
| | |
| | |

c) Хигиена, здраве и околната среда (BWR 3)

| Основни характеристики | Показатели |
|------------------------|------------|
| | |

d) Защита от шум (BWR 5)

| Основни характеристики | Показатели |
|------------------------|------------|
| | |

e) Икономия на енергия и запазване на топлината (BWR 6)

| Основни характеристики | Показатели |
|------------------------|------------|
| | |
| | |
| | |

f) Устойчиво използване на природните ресурси (BWR 7)

| Основни характеристики | Показатели |
|------------------------|------------|
| | |

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Dr. Jens Weber

(Име)

(Подпись)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(Място и Дата)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

CZ

EJOT®

1.) Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
ejotherm H2 eco

2.) Zamýšlené/zamýšlená použití:
Plastové kotvy pro upevnění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů s vrstvou omítky

3.) Výrobce:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Systém/systémy POSV:
Systém 2+

5.) Evropský dokument pro posuzování: **EAD 330196-01-0604**
Evropské technické posouzení: **ETA-15/0740**
Subjekt pro technické posuzování: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

a) Mechanická odolnost a stabilita (BWR 1) a bezpečnost a dostupnost (BWR 4)

| základní charakteristiky | vlastnosti výrobku |
|----------------------------------|--------------------|
| Charakteristická tahová odolnost | viz příloha C 1 |
| Vzdálenosti a rozteče hran | Viz příloha B 2 |
| Bodová prostupnost tepla | viz příloha C 2 |
| tuhost desky | viz příloha C 2 |
| Posunutí | Viz příloha C 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

CZ

EJOT®

b) Bezpečnost při požáru (BWR 2)

| základní charakteristiky | vlastnosti výrobku |
|--------------------------|--------------------|
| | |
| | |
| | |

c) Hygiena, zdraví a životní prostředí (BWR 3)

| základní charakteristiky | vlastnosti výrobku |
|--------------------------|--------------------|
| | |

d) Ochrana proti hluku (BWR 5)

| základní charakteristiky | vlastnosti výrobku |
|--------------------------|--------------------|
| | |

e) Úspora energie a zadržování tepla (BWR 6)

| základní charakteristiky | vlastnosti výrobku |
|--------------------------|--------------------|
| | |
| | |
| | |

f) Udržitelné využívání přírodních zdrojů (BWR 7)

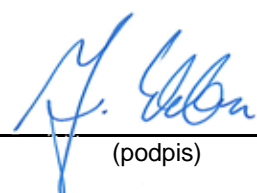
| základní charakteristiky | vlastnosti výrobku |
|--------------------------|--------------------|
| | |

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dr. Jens Weber

(jméno)



(podpis)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(místo a datum vydání)

YDEEVNEDEKLARATION

Nr.: **9 - 007 - 15/0740 - 2016/8**

DK

EJOT®

1.) Varetypens unikke identifikationskode:
ejotherm H2 eco

2.) Tilsigtet anvendelse:
Plastankre til fastgørelse af kompositsystemer til udvendig varmeisolering med pudslag

3.) Fabrikant:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:
System 2+

5.) Europæisk vurderingsdokument: **EAD 330196-01-0604**
Europæisk teknisk vurdering: **ETA-15/0740**
Teknisk vurderingsorgan: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Notificeret organ/notificerede organer: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:
a) Mekanisk modstand og stabilitet (BWR 1) og sikkerhed og tilgængelighed (BWR 4)

| Væsentlige egenskaber | Ydelse |
|----------------------------------|--------------|
| Karakteristisk spændingsmodstand | se bilag C 1 |
| Kantdistancer og -afstande | Se bilag B 2 |
| Punkt termisk transmittans | se bilag C 2 |
| pladestivhed | se bilag C 2 |
| Forskydninger | Se bilag C 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

YDEEVNEDEKLARATION

Nr.: **9 - 007 - 15/0740 - 2016/8**

EJOT®

DK

b) Sikkerhed ved brand (BWR 2)

| Væsentlige egenskaber | Ydelse |
|-----------------------|--------|
| | |
| | |
| | |

c) Hygiejne, sundhed og miljø (BWR 3)

| Væsentlige egenskaber | Ydelse |
|-----------------------|--------|
| | |

d) Beskyttelse mod støj (BWR 5)

| Væsentlige egenskaber | Ydelse |
|-----------------------|--------|
| | |

e) Energibesparelser og varmebinding (BWR 6)

| Væsentlige egenskaber | Ydelse |
|-----------------------|--------|
| | |
| | |
| | |

f) Bæredygtig udnyttelse af naturressourcer (BWR 7)

| Væsentlige egenskaber | Ydelse |
|-----------------------|--------|
| | |

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Dr. Jens Weber

(navn)



(underskrift)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(sted og dato for udstedelse)

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

EE

EJOT®

1.) Tootetüubi kordumatu identifitseerimiskood:
ejotherm H2 eco

2.) Kavandatud kasutusala(d):
Plastikankrud välispiirete soojusisolatsiooni komposiitsüsteemide kinnitamiseks koos krohvikihiga

3.) Tootja:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:
Süsteem 2+

5.) Euroopa hindamisdokument: **EAD 330196-01-0604**
Euroopa tehniline hinnang: **ETA-15/0740**
Tehnilise hindamise asutus: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Teavitatud asutus(ed): **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Deklareeritud toimivus:
a) Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus (BWR 1) ning ohutus ja juurdepääsetavus (BWR 4)

| Põhiomadused | Toimivus |
|----------------------------|-------------|
| Iseloomulik pingekindlus | vt lisa C 1 |
| Serva kaugus ja vahekaugus | Vt lisa B 2 |
| Punkti soojusläbivus | vt lisa C 2 |
| plaadi jäikus | vt lisa C 2 |
| Ümberpaigutused | Vt lisa C 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

EE

EJOT®

b) Ohutus tulekahju korral (BWR 2)

| Põhiomadused | Toimivus |
|--------------|----------|
| | |
| | |
| | |

c) Hügieen, tervis ja keskkond (BWR 3)

| Põhiomadused | Toimivus |
|--------------|----------|
| | |

d) Kaitse müra eest (BWR 5)

| Põhiomadused | Toimivus |
|--------------|----------|
| | |

e) Energiasääst ja soojapidavus (BWR 6)

| Põhiomadused | Toimivus |
|--------------|----------|
| | |
| | |
| | |

f) Loodusvaraade säästev kasutamine (BWR 7)

| Põhiomadused | Toimivus |
|--------------|----------|
| | |

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Dr. Jens Weber

(Nimi)



(Allkiri)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(Koht ja kuupäev)

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

ES

EJOT®

- 1.) Código de identificación única del producto tipo:
ejotherm H2 eco
- 2.) Usos previstos:
Anclajes de plástico para la fijación de sistemas compuestos de aislamiento térmico exterior con capa de yeso
- 3.) Fabricante:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany
- 4.) Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):
Sistema 2+
- 5.) Documento de evaluación europeo: **EAD 330196-01-0604**
Evaluación técnica europea: **ETA-15/0740**
Organismo de evaluación técnica: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Organismos notificados: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Prestaciones declaradas:

- a) Resistencia mecánica y estabilidad (BWR 1) y seguridad y accesibilidad (BWR 4)

| Características esenciales | Prestaciones |
|---|--------------------|
| Resistencia característica a la tensión | ver anexo C 1 |
| Distancias y espaciado de los bordes | Véase el anexo B 2 |
| Transmitancia térmica puntual | ver anexo C 2 |
| rigidez de la placa | ver anexo C 2 |
| Desplazamientos | Véase el anexo C 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

ES

EJOT®

b) Seguridad en caso de incendio (BWR 2)

| Características esenciales | Prestaciones |
|----------------------------|--------------|
| | |
| | |
| | |

c) Higiene, salud y medio ambiente (BWR 3)

| Características esenciales | Prestaciones |
|----------------------------|--------------|
| | |

d) Protección contra el ruido (BWR 5)

| Características esenciales | Prestaciones |
|----------------------------|--------------|
| | |

e) Ahorro de energía y retención del calor (BWR 6)

| Características esenciales | Prestaciones |
|----------------------------|--------------|
| | |
| | |
| | |

f) Uso sostenible de los recursos naturales (BWR 7)

| Características esenciales | Prestaciones |
|----------------------------|--------------|
| | |

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Dr. Jens Weber

(nombre)



Bad Laasphe, 04.11.2024

(lugar y fecha de emisión)

(firma)

1.) Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
ejotherm H2 eco

2.) Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):
Muoviset ankkurit ulkolämpöeristekomposiittijärjestelmien kiinnittämiseen rappauskerroksella varustettuna

3.) Valmistaja:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:
Järjestelmä 2+

5.) Eurooppalainen arvointiasiakirja: **EAD 330196-01-0604**
Eurooppalainen tekninen arvointi: **ETA-15/0740**
Teknisestä arvioinnista vastaava laitos: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:
a) Mekaaninen kestävyys ja vakavuus (BWR 1) sekä turvallisuus ja saavutettavuus (BWR 4)

| Perusominaisuudet | Tuotteen suoritustaso |
|----------------------------|-----------------------|
| Tyypillinen vetokestävyys | katso liitteen C 1 |
| Reunaetäisyysdet ja -välit | Katso liite B 2 |
| Pisteen lämmönläpäisykyky | katso liitteen C 2 |
| levyn jäykkyy | katso liitteen C 2 |
| Siirtymät | Katso liite C 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

FI

EJOT®

b) Turvallisuus tulipalon sattuessa (BWR 2)

| Perusominaisuudet | Tuotteen suoritustaso |
|-------------------|-----------------------|
| | |
| | |
| | |

c) Hygienia, terveys ja ympäristö (BWR 3)

| Perusominaisuudet | Tuotteen suoritustaso |
|-------------------|-----------------------|
| | |

d) Suojaus melua vastaan (BWR 5)

| Perusominaisuudet | Tuotteen suoritustaso |
|-------------------|-----------------------|
| | |

e) Energiansäästö ja lämmöntalteenotto (BWR 6)

| Perusominaisuudet | Tuotteen suoritustaso |
|-------------------|-----------------------|
| | |
| | |
| | |

f) Luonnonvarojen kestävä käyttö (BWR 7)

| Perusominaisuudet | Tuotteen suoritustaso |
|-------------------|-----------------------|
| | |

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Dr. Jens Weber

(nimi)



(allekirjoitus)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(paikka ja päivämäärä)

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

FR

EJOT®

1.) Code d'identification unique du produit type:
ejotherm H2 eco

2.) Usage(s) prévu(s):
Ancrages en plastique pour la fixation de systèmes composites d'isolation thermique extérieure avec couche de plâtre

3.) Fabricant:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:
Système 2+

5.) Document d'évaluation européen: **EAD 330196-01-0604**
Évaluation technique européenne: **ETA-15/0740**
Organisme d'évaluation technique: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Organisme(s) notifié(s): **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Performance(s) déclarée(s):

a) Résistance mécanique et stabilité (BWR 1) et sécurité et accessibilité (BWR 4)

| Caractéristiques essentielles | Performances du produit |
|---|-------------------------|
| Résistance à la tension caractéristique | voir annexe C 1 |
| Distances et espacement des bords | Voir l'annexe B 2 |
| Point de transmission thermique | voir annexe C 2 |
| rigidité de la plaque | voir annexe C 2 |
| Déplacements | Voir l'annexe C 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

FR

EJOT®

b) Sécurité en cas d'incendie (REB 2)

| Caractéristiques essentielles | Performances du produit |
|-------------------------------|-------------------------|
| | |
| | |
| | |

c) Hygiène, santé et environnement (REB 3)

| Caractéristiques essentielles | Performances du produit |
|-------------------------------|-------------------------|
| | |

d) Protection contre le bruit (REB 5)

| Caractéristiques essentielles | Performances du produit |
|-------------------------------|-------------------------|
| | |

e) Économie d'énergie et rétention de la chaleur (REB 6)

| Caractéristiques essentielles | Performances du produit |
|-------------------------------|-------------------------|
| | |
| | |
| | |

f) Utilisation durable des ressources naturelles (REB 7)

| Caractéristiques essentielles | Performances du produit |
|-------------------------------|-------------------------|
| | |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Dr. Jens Weber

(Nom)



Bad Laasphe, 04.11.2024

(Lieu et date)

(Signature)

- 1.) Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
ejotherm H2 eco

2.) Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Πλαστικά αγκύρια για τη στερέωση σύνθετων συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης με στρώμα σοβά

3.) Κατασκευαστής:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):
σύστημα 2+

5.) Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης: **EAD 330196-01-0604**
Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: **ETA-15/0740**
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):
a) Μηχανική αντίσταση και σταθερότητα (BWR 1) και ασφάλεια και προσβασιμότητα (BWR 4)

| Ουσιώδη χαρακτηριστικά | Απόδοση |
|---|---------------------|
| Χαρακτηριστική αντίσταση τάσης | βλέπε παράρτημα C 1 |
| Αποστάσεις άκρων και αποστάσεις μεταξύ τους | βλέπε παράρτημα B 2 |
| Σημείο θερμικής μετάδοσης | βλέπε παράρτημα C 2 |
| ακαμψία της πλάκας | βλέπε παράρτημα C 2 |
| Μετατοπίσεις | βλέπε παράρτημα C 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

b) Ασφάλεια σε περίπτωση πυρκαγιάς (BWR 2)

| Ουσιώδη χαρακτηριστικά | Απόδοση |
|------------------------|---------|
| | |
| | |
| | |

c) Υγιεινή, υγεία και περιβάλλον (BWR 3)

| Ουσιώδη χαρακτηριστικά | Απόδοση |
|------------------------|---------|
| | |

d) Προστασία από θόρυβο (BWR 5)

| Ουσιώδη χαρακτηριστικά | Απόδοση |
|------------------------|---------|
| | |

e) Εξοικονόμηση ενέργειας και συγκράτηση θερμότητας (BWR 6)

| Ουσιώδη χαρακτηριστικά | Απόδοση |
|------------------------|---------|
| | |
| | |
| | |

f) Εξοικονόμηση ενέργειας και συγκράτηση θερμότητας (BWR 7)

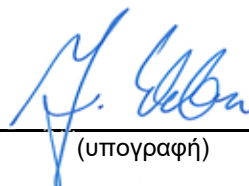
| Ουσιώδη χαρακτηριστικά | Απόδοση |
|------------------------|---------|
| | |

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Dr. Jens Weber

(όνομα)



(υπογραφή)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

HR

EJOT®

1.) Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

ejotherm H2 eco

2.) Namjena/namjene:

Plastična sidra za pričvršćivanje vanjskih termoizolacijskih kompozitnih sustava sa slojem žbuke

3.) Proizvođač:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):

Sustav 2+

5.) Europski dokument za ocjenjivanje:

EAD 330196-01-0604

Europska tehnička ocjena:

ETA-15/0740

Tijelo za tehničko ocjenjivanje:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) Objavljena svojstva:

a) Mehanička otpornost i stabilnost (BWR 1) i sigurnost i pristupačnost (BWR 4)

| Bitne karakteristike | Svojstva |
|---------------------------------------|------------------|
| Karakteristična otpornost na napetost | vidi dodatak C 1 |
| Razmaci i razmaci rubova | Vidi Dodatak B 2 |
| Točkovna toplinska propusnost | vidi dodatak C 2 |
| krutost ploče | vidi dodatak C 2 |
| Pomaci | Vidi Dodatak C 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

HR

EJOT®

b) Sigurnost u slučaju požara (BWR 2)

| Bitne karakteristike | Svojstva |
|----------------------|----------|
| | |
| | |
| | |

c) Higijena, zdravlje i okoliš (BWR 3)

| Bitne karakteristike | Svojstva |
|----------------------|----------|
| | |

d) Zaštita od buke (BWR 5)

| Bitne karakteristike | Svojstva |
|----------------------|----------|
| | |

e) Ušteda energije i zadržavanje topline (BWR 6)

| Bitne karakteristike | Svojstva |
|----------------------|----------|
| | |
| | |
| | |

f) Održivo korištenje prirodnih resursa (BWR 7)

| Bitne karakteristike | Svojstva |
|----------------------|----------|
| | |

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Dr. Jens Weber

(ime)

J. Weber

(potpis)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(Mjesto i datum izдавanja)

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

HU

EJOT®

1.) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ejotherm H2 eco

2.) Felhasználás célja(i):

Műanyag horgonyok külső hőszigetelő kompozit rendszerek vakolatréteggel történő rögzítéséhez

3.) Gyártó:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Az AVCP-rendszer(ek):

rendszer 2+

5.) Az európai értékelési dokumentum:

EAD 330196-01-0604

Európai műszaki értékelés:

ETA-15/0740

A műszaki értékelést végző szerv:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Bejelentett szerv(ek):

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

a) Mechanikai ellenállás és stabilitás (BWR 1), biztonság és elérhetőség (BWR 4)

| Lényeges termékjellemzők | Termék teljesítménye |
|-------------------------------|------------------------|
| Jellemző feszültségállóság | lásd a melléklet C 1 |
| Szélek távolsága és távolsága | Lásd a B 2 mellékletet |
| Pontos hőátbocsátás | lásd a melléklet C 2 |
| Ilemez merevsége | lásd a melléklet C 2 |
| Elmozdulások | Lásd a C 2 mellékletet |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

HU

EJOT®

b) Biztonság tűz esetén (BWR 2)

| Lényeges termékjellemzők | Termék teljesítménye |
|--------------------------|----------------------|
| | |
| | |
| | |

c) Higiénia, egészség és környezet (BWR 3)

| Lényeges termékjellemzők | Termék teljesítménye |
|--------------------------|----------------------|
| | |

d) Zaj elleni védelem (BWR 5)

| Lényeges termékjellemzők | Termék teljesítménye |
|--------------------------|----------------------|
| | |

e) Energiatakarékkosság és hővisszatartás (BWR 6)

| Lényeges termékjellemzők | Termék teljesítménye |
|--------------------------|----------------------|
| | |
| | |
| | |

f) A természeti erőforrások fenntartható használata (BWR 7)

| Lényeges termékjellemzők | Termék teljesítménye |
|--------------------------|----------------------|
| | |

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárolag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dr. Jens Weber

(név)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(hely és kiállítás dátuma)



(aláírás)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

IT

EJOT®

1.) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

ejotherm H2 eco

2.) Usi previsti:

Tasselli in plastica per il fissaggio di sistemi compositi di isolamento termico esterno con strato di intonaco

3.) Fabbricante:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Sistemi di VVCP:

Sistema 2+

5.) Documento per la valutazione europea:

EAD 330196-01-0604

Valutazione tecnica europea:

ETA-15/0740

Organismo di valutazione tecnica:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Organismi notificati:

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) Prestazioni dichiarate:

a) Resistenza meccanica e stabilità (BWR 1) e sicurezza e accessibilità (BWR 4)

| Caratteristiche essenziali | Prestazione |
|---|---------------------|
| Caratteristica resistenza alla trazione | vedere allegato C 1 |
| Distanze e spaziature dei bordi | Vedi allegato B 2 |
| Trasmittanza termica puntuale | vedere allegato C 2 |
| rigidità della piastra | vedere allegato C 2 |
| Spostamenti | Vedi allegato C 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

IT

EJOT®

b) Sicurezza in caso di incendio (BWR 2)

| Caratteristiche essenziali | Prestazione |
|----------------------------|-------------|
| | |
| | |
| | |

c) Igiene, salute e ambiente (BWR 3)

| Caratteristiche essenziali | Prestazione |
|----------------------------|-------------|
| | |

d) Protezione contro il rumore (BWR 5)

| Caratteristiche essenziali | Prestazione |
|----------------------------|-------------|
| | |

e) Economia energetica e ritenzione di calore (BWR 6)

| Caratteristiche essenziali | Prestazione |
|----------------------------|-------------|
| | |
| | |
| | |

f) Uso sostenibile delle risorse naturali (BWR 7)

| Caratteristiche essenziali | Prestazione |
|----------------------------|-------------|
| | |

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dr. Jens Weber

(nome)



(firma)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(luogo e data del rilascio)

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

LT

EJOT®

1.) Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:
ejotherm H2 eco

2.) Naudojimo paskirtis (-ys):
Plastiniai inkarai išorinių termoizoliacinių kompozitinių sistemų tvirtinimui su tinko sluoksniu

3.) Gamintojas:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Eksplotacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):
Sistema 2+

5.) Europos vertinimo dokumentas: **EAD 330196-01-0604**
Europos techninis įvertinimas: **ETA-15/0740**
Techninio vertinimo įstaiga: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Deklaruojama (-os) eksplotaciniė (-ės) savybė (-ės):

a) Mechaninis atsparumas ir stabilumas (BWR 1) ir saugumas bei prieinamumas (BWR 4)

| Esminės charakteristikos | Eksplotaciniės savybės |
|--|------------------------|
| Būdingas atsparumas tempimui | skatit pielikuma C 1 |
| Atstumai tarp kraštų ir atstumai tarp jų | Žr. B 2 priedą |
| Taškinis šilumos pralaidumas | skatit pielikuma C 2 |
| plāksnes stingriba | skatit pielikuma C 2 |
| Poslinkiai | Žr. C 2 priedą |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

EKSPOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

LT

EJOT®

b) Sauga gaisro atveju (BWR 2)

| Esminės charakteristikos | Eksplatacinės savybės |
|--------------------------|-----------------------|
| | |
| | |
| | |

c) Higiena, sveikata ir aplinka (BWR 3)

| Esminės charakteristikos | Eksplatacinės savybės |
|--------------------------|-----------------------|
| | |

d) Apsauga nuo triukšmo (BWR 5)

| Esminės charakteristikos | Eksplatacinės savybės |
|--------------------------|-----------------------|
| | |

e) Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas (BWR 6)

| Esminės charakteristikos | Eksplatacinės savybės |
|--------------------------|-----------------------|
| | |
| | |
| | |

f) Tvarus gamtos išteklių naudojimas (BWR 7)

| Esminės charakteristikos | Eksplatacinės savybės |
|--------------------------|-----------------------|
| | |

Nurodyto produkto eksplatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksplatacines savybes. Ši eksplataacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Dr. Jens Weber

(vardas)



(parašas)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(išdavimo vieta ir data)

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

LV

EJOT®

1.) Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
ejotherm H2 eco

2.) Paredzētais izmantojums:
Plastmasas enkuri ārējās siltumizolācijas kompožītsistēmu nostiprināšanai ar apmetuma slāni

3.) Ražotājs:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):
Sistēma 2+

5.) Eiropas novērtējuma dokuments: **EAD 330196-01-0604**
Eiropas tehniskais novērtējums: **ETA-15/0740**
Tehniskā novērtējuma iestāde: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Paziņotā(-as) iestāde(-es): **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Deklarētā(-as) ekspluatācijas īpašība(-as):
a) Mehāniskā izturība un stabilitāte (BWR 1) un drošība un pieejamība (BWR 4)

| Būtiskie raksturlielumi | Ekspluatācijas īpašības |
|--|-------------------------|
| Raksturīga spriedzes pretestība | žr. piedo C 1 |
| Attālumi starp malām un attālumi starp tām | Skatīt B 2 pielikumu. |
| Punkta siltuma caurlaidība | žr. piedo C 2 |
| plokštēs standumas | žr. piedo C 2 |
| Pārvietojumi | Skatīt C 2 pielikumu. |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

LV EJOT®

b) Drošība ugunsgrēka gadījumā (BWR 2)

| Būtiskie raksturlielumi | Ekspluatācijas īpašības |
|-------------------------|-------------------------|
| | |
| | |
| | |

c) Higiēna, veselība un vide (BWR 3)

| Būtiskie raksturlielumi | Ekspluatācijas īpašības |
|-------------------------|-------------------------|
| | |

d) Aizsardzība pret troksni (BWR 5)

| Būtiskie raksturlielumi | Ekspluatācijas īpašības |
|-------------------------|-------------------------|
| | |

e) Enerģijas ekonomija un siltuma saglabāšana (BWR 6)

| Būtiskie raksturlielumi | Ekspluatācijas īpašības |
|-------------------------|-------------------------|
| | |
| | |
| | |

f) Dabas resursu ilgtspējīga izmantošana (BWR 7)

| Būtiskie raksturlielumi | Ekspluatācijas īpašības |
|-------------------------|-------------------------|
| | |

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Dr. Jens Weber

(Vārds)

J. Weber
(Paraksts)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(Izsniegšanas vieta un datums)

DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru. **9 - 007 - 15/0740 - 2016/8**

MT

EJOT®

1.) Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott:

ejotherm H2 eco

2.) Užu/i intenzjonat/i:

Ankri tal-plastik għat-twaħħil ta' sistemi komposti ta' insulazzjoni termali esterna b'saff tal-ġibs

3.) Manifattur:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Sistema/i ta' AVCP:

Sistema 2+

5.) Dokument Ewropew ta' Valutazzjoni:

EAD 330196-01-0604

Valutazzjoni Teknika Ewropea:

ETA-15/0740

Korp tal-Valutazzjoni Teknika:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Korp/i nnotifikat/i:

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) Prestazzjoni/jiet ddikjarata/i:

a) Mehāniskā pretestība un stabilitāte (BPP 1) un drošība un pieejamība (BPP 4)

| Karatteristici essenziali | Prestazzjoni |
|---|------------------|
| Reżistenza għat-tensjoni karatteristika | ara I-anness C 1 |
| Distanza tat-tarf u spazjar | Ara I-Anness B 2 |
| Trasmittanza termali tal-punt | ara I-anness C 2 |
| ebusija tal-pjanċa | ara I-anness C 2 |
| Spostamenti | Ara I-Anness C 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru. **9 - 007 - 15/0740 - 2016/8**

MT

EJOT®

b) Sigurtà fil-kaž ta 'nar (BWR 2)

| Karatteristici essenzjali | Prestazzjoni |
|---------------------------|--------------|
| | |
| | |
| | |

c) Igjene, saħħa u ambjent (BWR 3)

| Karatteristici essenzjali | Prestazzjoni |
|---------------------------|--------------|
| | |

d) Protezzjoni kontra l-istorbju (BWR 5)

| Karatteristici essenzjali | Prestazzjoni |
|---------------------------|--------------|
| | |

e) Ekonomija tal-enerġija u żamma tas-sħana (BWR 6)

| Karatteristici essenzjali | Prestazzjoni |
|---------------------------|--------------|
| | |
| | |
| | |

f) Użu sostenibbli tar-riżorsi naturali (BWR 7)

| Karatteristici essenzjali | Prestazzjoni |
|---------------------------|--------------|
| | |

Il-prestazzjoni tal-prodott identifikat hawn fuq hija konformi mal-prestazzjonijiet iddiċċjarati. Din id-dikjarazzjoni ta' prestazzjoni hija maħruġa, skont ir-Regolament (UE) Nru 305/2011, taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat hawn fuq.

Iffirmat għal u fisem il-manifattur minn:

Dr. Jens Weber

(isem)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(post u data tal-ħruġ)


(firma)

PRESTATIEVERKLARING

Nr. **9 - 007 - 15/0740 - 2016/8**

NL

EJOT®

1.) Unieke identificatiecode van het producttype:

ejotherm H2 eco

2.) Beoogd(e) gebruik(en):

Kunststof ankers voor het bevestigen van externe thermische isolatie-composietsystemen met pleisterlaag

3.) Fabrikant:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

Systeem 2+

5.) Europees beoordelingsdocument:

EAD 330196-01-0604

Europese technische beoordeling:

ETA-15/0740

Technische beoordelingsinstantie:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Aangemelde instantie(s):

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) Aangegeven prestatie(s):

a) Mehāniskā izturība un stabilitāte (BWR 1) un drošība un pieejamība (BWR 4)

| Essentiële kenmerken | Prestaties |
|----------------------------------|-----------------|
| Karakteristieke trekweerstand | zie bijlage C 1 |
| Randafstanden en -afstanden | Zie bijlage B 2 |
| Punt thermische doorlaatbaarheid | zie bijlage C 2 |
| plaatstijfheid | zie bijlage C 2 |
| Verplaatsingen | Zie bijlage C 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

PRESTATIEVERKLARING

Nr. **9 - 007 - 15/0740 - 2016/8**

NL

EJOT®

b) Veiligheid in geval van brand (BWR 2)

| Essentiële kenmerken | Prestaties |
|----------------------|------------|
| | |
| | |
| | |

c) Hygiëne, gezondheid en het milieu (BWR 3)

| Essentiële kenmerken | Prestaties |
|----------------------|------------|
| | |

d) Bescherming tegen lawaai (BWR 5)

| Essentiële kenmerken | Prestaties |
|----------------------|------------|
| | |

e) Energiebesparing en warmtebehoud (BWR 6)

| Essentiële kenmerken | Prestaties |
|----------------------|------------|
| | |
| | |
| | |

f) Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen (BWR 7)

| Essentiële kenmerken | Prestaties |
|----------------------|------------|
| | |

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Dr. Jens Weber

(naam)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(plaats en datum van afgifte)


(handtekening)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

PL

EJOT®

- 1.) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
ejotherm H2 eco
- 2.) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Plastikowe kolki do mocowania zewnętrznych systemów warstwowych izolacji cieplnej z warstwą tynku
- 3.) Producent:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany
- 4.) System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
system 2+
- 5.) Europejski Dokument Oceny: **EAD 330196-01-0604**
Europejska Ocena Techniczna: **ETA-15/0740**
Jednostka ds. Oceny Technicznej: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Jednostka lub Jednostki Notyfikowane: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**
- 6.) Deklarowane właściwości użytkowe:
a) Nośność i stateczność (BWR 1) oraz bezpieczeństwo użytkowania (BWR 4)
- | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|--|----------------------|
| nośność charakterystyczna na wyrywanie | patrz załącznik C1 |
| minimalny rozstaw osiowy i odległość od krawędzi | patrz załącznik B2 |
| współczynnik przenikania ciepła w punkcie | patrz załącznik C2 |
| sztywność talerzyka | patrz załącznik C2 |
| przemieszczenia | patrz załącznik C2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

PL

EJOT®

b) Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|----------------------------|----------------------|
| | |
| | |
| | |

c) Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|----------------------------|----------------------|
| | |

d) Ochrona przed hałasem (BWR 5)

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|----------------------------|----------------------|
| | |

e) Oszczędność energii i zatrzymywanie ciepła (BWR 6)

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|----------------------------|----------------------|
| | |
| | |
| | |

f) Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych (BWR 7)

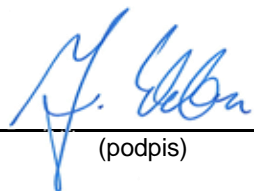
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|----------------------------|----------------------|
| | |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

dr Jens Weber

(nazwisko)



(podpis)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(miejsce i data wydania)

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.o 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

PT

EJOT®

1.) Código de identificação único do produto-tipo:
ejotherm H2 eco

2.) Utilização(ões) prevista(s)
Buchas plásticas para fixação de sistemas compósitos de isolamento térmico externo com camada de gesso

3.) Fabricante:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):
Sistema 2+

5.) Documento de Avaliação Europeu: **EAD 330196-01-0604**
Avaliação Técnica Europeia **ETA-15/0740**
Organismo de Avaliação Técnica: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Organismo(s) notificado (s): **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Desempenho(s) declarado(s):

a) Resistência mecânica e estabilidade (BWR 1) e segurança e acessibilidade (BWR 4)

| Características essenciais | Desempenho |
|-------------------------------------|---------------|
| Resistência à tensão característica | ver anexo C 1 |
| Distancros e espaçamento dos bordos | Ver Anexo B 2 |
| Transmitância térmica pontual | ver anexo C 2 |
| rigidez da placa | ver anexo C 2 |
| Deslocações | Ver Anexo C 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.o 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

PT

EJOT®

b) Segurança em caso de incêndio (BWR 2)

| Características essenciais | Desempenho |
|----------------------------|------------|
| | |
| | |
| | |

c) Higiene, saúde e meio ambiente (BWR 3)

| Características essenciais | Desempenho |
|----------------------------|------------|
| | |

d) Protecção contra o ruído (BWR 5)

| Características essenciais | Desempenho |
|----------------------------|------------|
| | |

e) Economia de energia e retenção de calor (BWR 6)

| Características essenciais | Desempenho |
|----------------------------|------------|
| | |
| | |
| | |

f) Utilização sustentável dos recursos naturais (BWR 7)

| Características essenciais | Desempenho |
|----------------------------|------------|
| | |

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

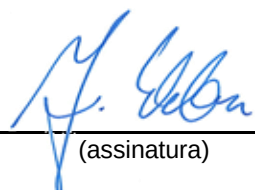
Assinado por e em nome do fabricante por:

Dr. Jens Weber

(nome)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(local e data de emissão)



(assinatura)

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

RO

EJOT®

1.) Cod unic de identificare al produsului-tip:
ejotherm H2 eco

2.) Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):
Ancore din plastic pentru fixarea sistemelor compozite termoizolante exterioare cu strat de ipsos

3.) Fabricant:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:
Sistemul 2+

5.) Documentul de evaluare european: **EAD 330196-01-0604**
Evaluarea tehnică europeană: **ETA-15/0740**
Organismul de evaluare tehnică: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Organism (organisme) notificat(e): **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Performanța (performanțe) declarată (declarate):

a) Rezistență mecanică și stabilitatea (BWR 1) și siguranța și accesibilitatea (BWR 4)

| Caracteristici esențiale | Performanța produsului |
|---------------------------------------|------------------------|
| Rezistență caracteristică la tensiune | vezi anexa C 1 |
| Distanțele și spațierea marginilor | A se vedea anexa B 2 |
| Transmitanță termică punctuală | vezi anexa C 2 |
| rigiditatea plăcii | vezi anexa C 2 |
| Deplasări | A se vedea anexa C 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

RO

EJOT®

b) Siguranța în caz de incendiu (BWR 2)

| Caracteristici esențiale | Performanța produsului |
|--------------------------|------------------------|
| | |
| | |
| | |

c) Igiena, sănătatea și mediul (BWR 3)

| Caracteristici esențiale | Performanța produsului |
|--------------------------|------------------------|
| | |

d) Protecție împotriva zgomotului (BWR 5)

| Caracteristici esențiale | Performanța produsului |
|--------------------------|------------------------|
| | |

e) Economie de energie și păstrarea căldurii (BWR 6)

| Caracteristici esențiale | Performanța produsului |
|--------------------------|------------------------|
| | |
| | |
| | |

f) Utilizarea durabilă a resurselor naturale (BWR 7)

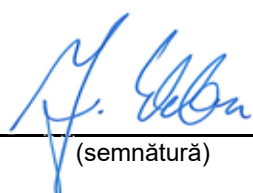
| Caracteristici esențiale | Performanța produsului |
|--------------------------|------------------------|
| | |

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Dr. Jens Weber

(nume)



(semnătură)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(locul și data emiterii)

PRESTANDADEKLARATION

Nr 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

SE

EJOT®

1.) Produkttypens unika identifikationskod:
ejotherm H2 eco

2.) Avsedd användning/avsedda användningar:
Plastankare för fixering av extern värmeisolering kompositsystem med gipsskikt

3.) Tillverkare:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:
System 2+

5.) Europeiskt bedömningsdokument: **EAD 330196-01-0604**
Europeisk teknisk bedömning: **ETA-15/0740**
Tekniskt bedömningsorgan: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Anmält/anmällda organ: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Angiven prestanda:

a) Mekanisk motstånd och stabilitet (BWR 1) och säkerhet och tillgänglighet (BWR 4)

| Väsentliga egenskaper | Prestanda |
|---|---------------|
| Karakteristiskt spänningsmotstånd | se bilaga C 1 |
| Avstånd mellan kanter och avstånd mellan kanter | Se bilaga B 2 |
| Punkt termisk transmittans | se bilaga C 2 |
| Plattans styvhets | se bilaga C 2 |
| Förskjutningar | Se bilaga C 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

PRESTANDADEKLARATION

Nr 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

SE

EJOT®

b) Säkerhet vid brand (BWR 2)

| Väsentliga egenskaper | Prestanda |
|-----------------------|-----------|
| | |
| | |
| | |

c) Hygien, hälsa och miljö (BWR 3)

| Väsentliga egenskaper | Prestanda |
|-----------------------|-----------|
| | |

d) Skydd mot buller (BWR 5)

| Väsentliga egenskaper | Prestanda |
|-----------------------|-----------|
| | |

e) Energihushållning och värmehållning (BWR 6)

| Väsentliga egenskaper | Prestanda |
|-----------------------|-----------|
| | |
| | |
| | |
| | |

f) Hållbar användning av naturresurser (BWR 7)

| Väsentliga egenskaper | Prestanda |
|-----------------------|-----------|
| | |

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Dr. Jens Weber

(namn)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(plats and datum)



(signatur)

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

SK

EJOT®

1.) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

ejotherm H2 eco

2.) Zamýšľané použitie/použitia:

Plastové kotvy na upevnenie vonkajších tepelnovoizolačných kontaktných systémov s omietkou

3.) Výrobca:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 2+

5.) Európsky hodnotiaci dokument:

EAD 330196-01-0604

Európske technické posúdenie:

ETA-15/0740

Orgán technického posudzovania:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) Deklarované parametre:

a) Mechanická odolnosť a stabilita (BWR 1) a bezpečnosť a dostupnosť (BWR 4)

| základné charakteristiky | vlastnosti výrobku |
|--|--------------------|
| Charakteristická odolnosť proti pnutiu | pozri prílohu C 1 |
| Vzdialenosť a rozstupy hrán | Pozri prílohu B 2 |
| Bodová tepelná priepustnosť | pozri prílohu C 2 |
| tuhosť dosky | pozri prílohu C 2 |
| Premiestnenia | Pozri prílohu C 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 9 - 007 - 15/0740 - 2016/8

SK

EJOT®

b) Bezpečnosť v prípade požiaru (BWR 2)

| základné charakteristiky | vlastnosti výrobku |
|--------------------------|--------------------|
| | |
| | |
| | |

c) Hygiena, zdravie a životné prostredie (BWR 3)

| základné charakteristiky | vlastnosti výrobku |
|--------------------------|--------------------|
| | |

d) Ochrana proti hluku (BWR 5)

| základné charakteristiky | vlastnosti výrobku |
|--------------------------|--------------------|
| | |

e) Úspora energie a zadržiavanie tepla (BWR 6)

| základné charakteristiky | vlastnosti výrobku |
|--------------------------|--------------------|
| | |
| | |
| | |

f) Udržateľné využívanie prírodných zdrojov (BWR 7)

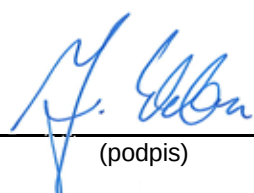
| základné charakteristiky | vlastnosti výrobku |
|--------------------------|--------------------|
| | |

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Dr. Jens Weber

(meno)



(podpis)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(miesto a dátum na výstava)

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. **9 - 007 - 15/0740 - 2016/8**

SLO

EJOT®

1.) Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
ejotherm H2 eco

2.) Predvidena uporaba:
Plastična sidra za pritrjevanje zunanjih toplotnoizolacijskih kompozitnih sistemov z ometno plastjo

3.) Proizvajalec:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:
Sistem 2+

5.) Evropski ocenjevalni dokument: **EAD 330196-01-0604**
Evropska tehnična ocena: **ETA-15/0740**
Organ za tehnično ocenjevanje: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Priglašeni organi: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Navedene lastnosti:
a) Mehanska odpornost in stabilnost (BWR 1) ter varnost in dostopnost (BWR 4)

| Glavne značilnosti | Zmogljivost proizvoda |
|--------------------------------|-----------------------|
| Značilna napetostna odpornost | glej prilogo C 1 |
| Razdalje in razmiki med robovi | Glej Prilogo B 2 |
| Točkovna toplotna prehodnost | glej prilogo C 2 |
| togost plošče | glej prilogo C 2 |
| Premiki | Glej Prilogo C 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. **9 - 007 - 15/0740 - 2016/8**

SLO

EJOT®

b) Varnost v primeru požara (BWR 2)

| Glavne značilnosti | Zmogljivost proizvoda |
|--------------------|-----------------------|
| | |
| | |
| | |

c) Higiena, zdravje in okolje (BWR 3) \ t

| Glavne značilnosti | Zmogljivost proizvoda |
|--------------------|-----------------------|
| | |

d) Zaščita pred hrupom (BWR 5) \ t

| Glavne značilnosti | Zmogljivost proizvoda |
|--------------------|-----------------------|
| | |

e) Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote (BWR 6) \ t

| Glavne značilnosti | Zmogljivost proizvoda |
|--------------------|-----------------------|
| | |
| | |
| | |

f) Trajnostna raba naravnih virov (BWR 7) \ t

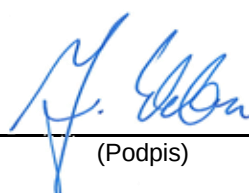
| Glavne značilnosti | Zmogljivost proizvoda |
|--------------------|-----------------------|
| | |

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpis za in v imenu proizvajalca:

Dr. Jens Weber

(Ime)



(Podpis)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(Kraj in datum izstavitve)

Table C1: Characteristic resistance to tension loads N_{Rk} in concrete and masonry for a single anchor in kN

| Anchor type | Bulk density class ρ [kg/dm ³] | minimum compressive strength f_b [N/mm ²] | General remarks | Drill method | ejotherm H2 eco N_{Rk} [kN] |
|---|---|---|---|--------------|-------------------------------|
| Base materials | | | | | |
| Concrete C16/20 – C50/60 EN 206-1:2000 | | | | hammer | 0,9 |
| Thin concrete members (e.g. weather resistant skin) Concrete C12/15 – C50/60 EN 206-1:2000 | | | Thickness of the thin skin: 100 mm > h ≥ 40 mm | hammer | 0,9 |
| Clay bricks, Mz e.g. according to DIN 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011 | ≥ 1,8 | 12 | Vertically perforation up to 15 %. | hammer | 0,9 |
| Sand-lime solid bricks, KS e.g. according to DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011 | ≥ 1,8 | 12 | Vertically perforation up to 15 %. | hammer | 0,9 |
| Vertically perforated clay bricks, HLz e.g. according to DIN 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011 | ≥ 0,8 | 12 | Vertically perforation ≥15 % and ≤ 50 %. | rotary | 0,6 ¹⁾ |
| Sand-lime perforated bricks, KSL e.g. according to DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011 | ≥ 1,6 | 12 | Vertically perforation more than 15 %. | rotary | 0,9 ²⁾ |
| Lightweight concrete solid blocks, V e.g. according to DIN V 18152-100:2005-10 / EN 771-3:2011 | ≥ 0,7 | 4 | | hammer | 0,75 |
| Lightweight concrete hollow blocks, Hbl e.g. according to approval Z-17.1-797, DIN V 18151-100:2005-10 / EN 771-3:2011 | ≥ 1,2 | 6 | | rotary | 0,6 |
| Lightweight aggregate concrete, LAC 4 – LAC 25 e.g. according to EN 1520:2011-06 / EN 771-3:2011 | ≥ 0,7 | 4 | | rotary | 0,9 |
| Autoclaved aerated concrete, AAC 4 – AAC 7 e.g. according to DIN V 4165-100:2005-10 / EN 771-4:2011 | ≥ 0,55 | 4 | | rotary | 0,5 |
| ¹⁾ The value applies only for outer web thickness ≥ 11 mm; otherwise the characteristic resistance shall be determined by job site pull-out tests. | | | | | |
| ²⁾ The value applies only for outer web thickness ≥ 20 mm; otherwise the characteristic resistance shall be determined by job site pull-out tests. | | | | | |
| ejotherm H2 eco | | | | | |
| Performances Characteristic resistance | | | | | |
| Annex C 1 | | | | | |

Table B1: Installation parameters

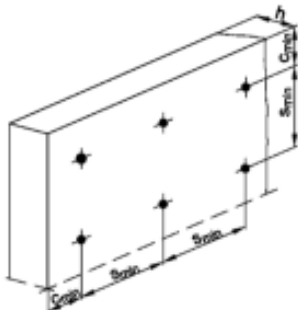
| Anchor type | | ejotherm H2 eco | |
|---|------------------|-----------------|------|
| | | use category | |
| | | A, B, C | D, E |
| Drill hole diameter | d_0 [mm] = | 8 | 8 |
| Cutting diameter of drill bit | d_{cut} [mm] ≤ | 8,45 | 8,45 |
| Depth of drill hole to deepest point | h_1 [mm] ≥ | 35 | 55 |
| Effective anchorage depth ¹⁾ | h_{ef} [mm] ≥ | 25 | 45 |

¹⁾ Larger anchoring depths are fundamentally possible.

Table B2: Anchor distances and dimensions of members

| Anchor type | | ejotherm H2 eco |
|--|------------------|-----------------|
| Minimum allowable spacing | s_{min} ≥ [mm] | 100 |
| Minimum allowable edge distance | c_{min} ≥ [mm] | 100 |
| Minimum thickness of member | h ≥ [mm] | 100 |
| Minimum thickness of thin concrete members | h ≥ [mm] | 40 |

Scheme of distance and spacing

**ejotherm H2 eco****Intended use**

Installation parameters,
Minimum thickness of member, edge distances and spacing

Annex B 2

Table C2: Point thermal transmittance according EOTA Technical Report TR 025:2007-06

| anchor type | insulation thickness h_D [mm] | point thermal transmittance λ [W/K] |
|-----------------|---------------------------------------|---|
| ejotherm H2 eco | 60 – 260 | 0,001 |

Table C3: Plate stiffness according EOTA Technical Report TR 026:2007-06

| anchor type | diameter of the anchor plate [mm] | load resistance of the anchor plate [kN] | plate stiffness [kN/mm] |
|-----------------|---|--|----------------------------|
| ejotherm H2 eco | 60 | 1,5 | 0,97 |

Table C4: Displacements

| Base materials | Bulk density class ρ [kg/dm ³] | Min. compressive strength f_b [N/mm ²] | Tension load N [kN] | Displacements $\delta(N)$ [mm] |
|---|--|--|---------------------------|--------------------------------------|
| Concrete C16/20 – C50/60 EN 206-1:2000 | | | 0,3 | 0,4 |
| Thin concrete members (e.g. weather resistant skin) Concrete C12/15 – C50/60 EN 206-1:2000 | | | 0,3 | 0,5 |
| Clay bricks, Mz DIN 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011 | ≥ 1,8 | 12 | 0,3 | 0,5 |
| Sand-lime solid bricks, KS DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011 | ≥ 1,8 | 12 | 0,3 | 0,3 |
| Vertically perforated clay bricks, HLz DIN 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011 | ≥ 0,9 | 12 | 0,2 | 0,5 |
| Sand-lime perforated bricks, KSL DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011 | ≥ 1,4 | 12 | 0,3 | 0,4 |
| Lightweight concrete solid blocks, V DIN V 18152-100:2005-10 / EN 771-3:2011 | ≥ 0,7 | 4 | 0,25 | 0,4 |
| Lightweight concrete hollow blocks, Hbl DIN V 18151-100:2005-10 / EN 771-3:2011 | ≥ 1,2 | 6 | 0,2 | 0,4 |
| Lightweight aggregate concrete, LAC 4 – LAC 25 EN 1520:2011-06 / EN 771-3:2011 | ≥ 0,7 | 4 | 0,3 | 0,5 |
| Autoclaved aerated concrete, AAC 4 – AAC 7 DIN V 4165-100:2005-10 / EN 771-4:2011 | ≥ 0,55 | 4 | 0,15 | 0,4 |

ejotherm H2 eco

Performances

Point thermal transmittance, plate stiffness
displacements

Annex C 2