

[Logo] MPA-NRW

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Badania – Nadzór - Certyfikacja

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

0432-CPR-00500

Wersja 02

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 roku (Rozporządzenie o wyrobach budowlanych - CPR), niniejszy certyfikat dotyczy wyrobów budowlanych:

materiały do izolacji termicznej z luźnych, niezwiązanych włókien celulozowych

wprowadzanych do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym przez:

Dämmstatt GmbH

Markgrafendamm 16,

D 10245 Berlin

(Niemcy)

i produkowanych w zakładzie produkcyjnym w:

Dämmstatt GmbH

Markgrafendamm 16, D 10245 Berlin

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w:

ETA-04/0080 z dn. 10.03.2020

oraz w:

EAD 040138-00-1201

właściwe dla Systemu 1 dla określonych w ETA właściwości użytkowych są stosowane oraz że wdrożona przez Producenta Zakładowa Kontrola Produkcji podlega stałej ocenie, aby zapewnić

stałość właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 31.07.2018 r. i pozostaje ważny do dn. 22.03.2023, dopóki ani ETA, EAD, wyrób budowlany, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych ani warunki wytwarzania w zakładzie produkcyjnym nie ulegną istotnej zmianie lub dopóki nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą wyrób.

Dortmund, 23.03.2023

z up.: [Podpis nieczytelny]

Mgr inż. (FH) Sonntag

Zastępca Kierownika Działu Certyfikacji

Niniejszy certyfikat zawiera 1 Stronę i 1 Załącznik.

Niniejszy certyfikat zastępuje Certyfikat nr 0432-CPR-0050 z dn. 31.07.2018 r., wersja 01.

[Logo] Dakks

[Stopka]

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen • Marsbruchstraße 186 • 44287 Dortmund • Telefon +49 (0)231 4502-0 • Telefax +49 (0)231 458549 •

MPA NRW Brandprüfzentrum Erwitte • Auf den Thränen 2 • 59597 Erwitte • Telefon +49 (0)2943 897-0 • Telefax +49 (0)2943 897-89 •

• E-Mail: info@mpanrw.de • www.mpanrw.de •

[Koniec 1 strony dokumentu]

[Logo] MPA-NRW

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Badania – Nadzór - Certyfikacja

Materiały do izolacji termicznej z luźnych, niezwiązanych włókien celulozowych
firmy Dämmstatt GmbH, Markgrafendamm 16, D 10245 Berlin

<p>DÄMMSTATTs CI 040, KLIMA-TEC-FLOCK, biocell, DÄMMSTATTs CI Dämmschüttung, DAEMMSTATT D, Isocell D, Trendisol D, Dobry-Ekovilla D, Isocell P, Isocell for you</p>	<p>B-s2,d0</p>	<p>Wbudowana gęstość objętościowa: 25 kg/m³ do 65 kg/m³ Grubość izolacji ≥ 100 mm, aplikacja na lub pomiędzy płytami drewnopochodnymi lub innymi płytami, właściwymi dla warunków zastosowania, o następujących właściwościach: - gęstość objętościowa płyty ≥ (680±50)kg/m³ grubość płyty ≥ 12 mm ± 2 mm, klasa reakcji na ogień płyty: minimum klasa D-s2, d0 lub - gęstość objętościowa płyty (1800±200)kg/m³ grubość płyty ≥ 6 mm ± 1 mm, klasa reakcji na ogień płyty: A1/ A2-s2, d0 lub - gęstość objętościowa płyty (870±50)kg/m³ grubość płyty ≥ 11 mm ± 2 mm, klasa reakcji na ogień płyty: A1/ A2-s2, d0</p>
<p>DÄMMSTATTs CI 040 bf, KLIMA-TEC-FLOCK bf, biocell bf, DÄMMSTATTs CI Dämmschüttung bf, Isocell D bf, Trendisol D bf, Dobry-Ekovilla D bf</p>	<p>B-s2,d0</p>	<p>Wbudowana gęstość objętościowa: 25 kg/m³ do 65 kg/m³ Aplikacja na podłoże lub pomiędzy okładziny o klasie reakcji na ogień A1 lub A2-s1, d0, zg. z EN 13501-1 Gęstość objętościowa podłoża ≥ 650 kg/m³ Grubość izolacji ≥ 40 mm ----- Wbudowana gęstość objętościowa: 25 kg/m³ do 65 kg/m³ Aplikacja na lub pomiędzy płyty drewnopochodne o grubości ≥ (12±2) mm, Gęstość objętościowa płyt ≥ 510 kg/m³ Grubość izolacji ≥ 180 mm</p>
	<p>C-s2, d0</p>	<p>Wbudowana gęstość objętościowa: 25 kg/m³ do 65 kg/m³ Aplikacja na lub pomiędzy płyty drewnopochodne o grubości ≥ (12±2) mm Gęstość objętościowa płyt ≥ 510 kg/m³ Grubość izolacji ≥ 100 mm, < 180 mm</p>

[Stopka:]

Zał. 1 z 1

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych 0432-CPR-00500(Wersja: 02) z dn. 23.03.2020

Strona 1 z 1

Tłumaczenie własne Derowerk FHU Zbigniew Białas dwóch stron z języka niemieckiego.
Autor: Robert Zaorski

[Koniec 2 strony dokumentu]