


Deklaracja Właściwości Użytkowych

zgodnie z Załącznikiem III Rozporządzenia (UE) nr 305/2011

DOP-C-01-002 V05 

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Celulozowy materiał izolacyjny według ETA-04/0080
 DAEMMSTATT D DAEMMSTATT D bf
 DÄMMSTATTs CI 040 DÄMMSTATTs CI 040 bf
 KLIMA-TEC-FLOCK KLIMA-TEC-FLOCK bf
 biocell biocell bf
 DÄMMSTATTs CI Dämmschüttung DÄMMSTATTs CI Dämmschüttung bf
 Isocell D Trendisol D
 Isocell P Dobry-Ekovilla D
 Isocell for you

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wykonanie warstw izolacyjnych w ścianach, dachach i stropach w wyniku obróbki w miejscu zastosowania. Obróbka odbywa się na sucho lub na mokro z dodatkiem wody.

Producent:

Dämmstatt GmbH, Markgrafendamm 16, D-10245 Berlin
www.daemmstatt.de

Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1 (reakcja na ogień) + System 3 (pozostałe charakterystyki)

Europejski dokument oceny:

EAD 040138-01-1201 : 2018-06

Europejska ocena techniczna:

ETA-04/0080 : 03.10.2020

Jednostka ds. oceny technicznej:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), D-10829 Berlin

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) - Nr. 0432

Deklarowane właściwości użytkowe:

Tabela 1

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	Patrz: Tab. 2	ETA-04/0080: 03.10.2020 EAD 040138-01-1201 : 2018-06
Odporność na rozwój pleśni (EAD, Załącznik B)	0	
Wartość deklарowana współczynnika przewodzenia ciepła λ_D	Patrz: Tab. 3	
Przeliczniki dla wilgotności zgodnie z EN ISO 10456: Wilgotność sorpcyjna dla 23°C /50% wilg. wzgl. Wilgotność sorpcyjna dla 23°C /80% wilg. wzgl. Współczynnik konwersji z uw. na wilg. odniesioną do masy dry-23,50 Współczynnik konwersji z uw. na wilg. odniesioną do masy 23,50-23,80 Czynniki konwersji z uwagi na wilgotność dry-23,50 Czynniki konwersji z uwagi na wilgotność 23,50-23,80	$U_{23,50} = 0,07 \text{ kg/kg}$ $U_{23,80} = 0,12 \text{ kg/kg}$ $f_{u1} = 0,37$ $f_{u2} = 0,15$ $F_{m1} = 1,026$ $F_{m2} = 1,008$	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ	1 – 2	
Nasiąkliwość krótkotrwała	NPD	
Odporność na korozję metali zgodnie z EN 15101-1, Załącznik E	CR - Spełnia	
Osiadanie: wskutek wzbudzenia zderzeniowego (izolacja ułożona swobodnie) wskutek wibracji (w pustkach ścian i między krokiewiami) pod wpływem zdefiniowanych warunków klimatycznych	$\leq 8 \%$ ($\geq 25 \text{ kg/m}^3$) SC0 ($\geq 38 \text{ kg/m}^3$) NPD	
Krytyczna zawartość wilgoci	NPD	
Opór przepływu	$\geq 5,0 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$ (przy 25 kg/m^3)	
Właściwości sorpcyjne wilgoci	NPD	

Tabela 2 – Reakcja na ogień

Typ wyrobu	DAEMMSTATT D Dämmstatts CI 040 KLIMA-TEC-FLOCK biocell DÄMMSTATTs CI Dämmschüttung Isocell D Isocell P Isocell for you Trendisol D Dobry-Ekovilla D		DAEMMSTATT D bf Dämmstatts CI 040 bf KLIMA-TEC-FLOCK bf biocell bf DÄMMSTATTs CI Dämmschüttung bf	
Klasa reakcji na ogień EN 13501-1	Od 25 do 65 kg/m ³ • grubość izolacji $\geq 100 \text{ mm}$, aplikacja na lub pomiędzy płytami o parametrach: płyta $\geq 6 \text{ mm}$, $\geq (1800\pm 200)\text{kg/m}^3$, klasa A1 lub A2-s2, d0 lub płyta $\geq 11 \text{ mm}$, $\geq (870\pm 50)\text{kg/m}^3$, klasa A1 lub A2-s2, d0 lub płyta $\geq (12\pm 2)\text{mm}$, $\geq (680\pm 50)\text{kg/m}^3$, klasa D-s2, d0 • grubość izolacji $\geq 40 \text{ mm}$	•B-s2, d0	Od 25 do 65 kg/m ³ • aplikacja na podłoże lub pomiędzy okładziny o parametrach: $\geq 650 \text{ kg/m}^3$, klasa A1 lub A2-s1, d0, grubość izolacji $\geq 40 \text{ mm}$ • aplikacja na lub pomiędzy płyty drewnopochodne $\geq (12\pm 2) \text{ mm}$, $\geq 510 \text{ kg/m}^3$ • grubość izolacji $\geq 180 \text{ mm}$ • grubość izolacji $\geq 100 \text{ mm}$, $< 180 \text{ mm}$	•B-s2, d0 •C-s2, d0
	•E	•E		•E

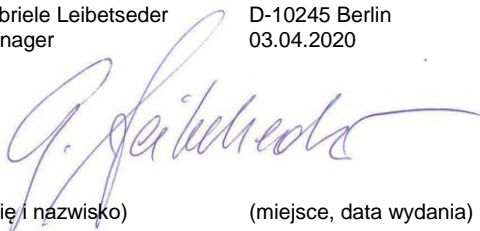
Tabela 3 – Właściwości użytkowe w zależności od zastosowania

Typ wyrobu	DAEMMSTATT D Dämmstatts CI 040 KLIMA-TEC- FLOCK biocell Isocell D Isocell P Isocell for you Dobry-Ekovilla Trendisol D Dobry-Ekovilla D	DAEMMSTATT D bf Dämmstatts CI 040 bf KLIMA-TEC-FLOCK bf biocell bf	Dämmstatts CI Dämmschüttung Dämmstatts CI Dämmschüttung bf
Obróbka	Obróbka maszynowa		Obróbka ręczna
Wartość deklarowana współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda_{D(23,50)}$	0,037 W/(m·K)		0,043 W/(m·K)

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):

Gabriele Leibetseder D-10245 Berlin
Manager 03.04.2020



(imię i nazwisko)

(miejsce, data wydania)

(podpis)

wystawiono dnia: 05.06.2018

ostatnia aktualizacja: 03.04.2020

DoP download:
www.daemmstatt.de/download/

