

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. INSDE305

wydanie b z dnia 17.11.2020, anuluje i zastępuje wydanie nr. INSDE305.a.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

INSDE305

nazwa handlowa produktu

EFYOS BLUE A

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania.

Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie

3. Producent:

SOPREMA GmbH, Mallaustrass 59, 68219 Mannheim, Niemcy

4. Upoważniony przedstawiciel

nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 3

6a. Norma zharmonizowana

EN 13165

Jednostka lub jednostki notyfikowane

FIW Munchen (jednostka notyfikowana nr 0751)

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	E	EN 13165
Grubość, klasa tolerancji	≥ 20 mm: T2	
Współczynnik przewodzenia ciepła	20-180 mm: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
wytrzymałość na ściskanie	CS(10\Y)120	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	TR40	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych oraz starzenia/degradacji: -stabilność wymiarowa	DS(70,90)3 DS(-20,-)1	
Pozostałe charakterystyki	NPD	

NPD – właściwość użytkowa nieokreślana

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 305/2011 oraz rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: kierownik Działu Technicznego Dariusz Stefaniak

Pass, dnia 15.02.2018 roku

(miejsce i data wystawienia)

Dariusz Stefaniak

 SOPRASSISTANCE
 Kierownik Techniczny
 Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis osoby upoważnionej)