



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Natryskowa izolacja termiczna Polynor EKO SPRAY
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie.
Natryskowa poliuretanowej (PUR) izolacja, przeznaczony do izolacji termicznej i akustycznej lokali mieszkalnych i niemieszkalnych, budynków, różnych elementów konstrukcyjnych, rurociągów i innych sieci inżynierskich.
3. Producent: sp. z o.o. „Insola“
Adres: Lauko ul. 23, Šventininkų km., Trakų r. sav. LT-21156, Litwa
www.insola.lt
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: OiW SWU – 3
5. Norma zharmonizowana: PN-EN 14315-1:2013
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR) formowane natryskowo in situ.

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nr. 1488, Instytut Techniki Budowlanej
00-611 Warszawa, Filtrowa ul. 1, Polska.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

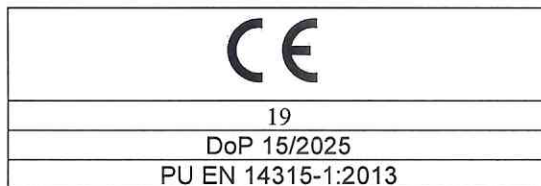
Zasadnicza charakterystyka	Własność użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień		
Reakcja na ogień	Class F	PN-EN 14315-1:2013 (PN-EN 11925-2:2010)
Trwałość reakcji na ogień ze względu na starzenie/degradację	Reakcja na ogień nie zmienia się z upływem czasu	
Przewodność cieplna		
Deklarowana przewodność cieplna (uwzględnia starzenia), λ_D	λ_D 0,030 W/(m.K)	PN-EN 14315-1:2013 (PN-EN 12667:2002)
Zmierzona przewodność cieplna (uwzględnia starzenia), λ_a	λ_a 0,0295 W/(m.K)	
Transmisja pary wodnej		
Przepuszczalność pary wodnej, δ	δ_{mean} 0,03967 mg/(m.h.Pa)	PN-EN 14315-1:2013 (PN-EN 12086:2013-07)
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej, μ	μ_{mean} 18,2	
Nasiąkliwość wody		
Krótkotrwała nasiąkliwość wodą przez częściowe zanurzenie, W_p	$W_{p,mean}$ 0,11302 kg/m ²	PN-EN 14315-1:2013 (PN-EN 1609:2013-07)



Zachowania przy ściskaniu		
Wytrzymałość na ściskanie przy 10 % odkształceniu względnym, Q ₁₀	NPD	PN-EN 14315-1:2013 (PN-EN 826:2013)
Substancji niebezpiecznych		
Emisja substancji niebezpiecznych	Spełnia wymagania w zakresie krajowych przepisów	PN-EN 14315-1:2013 (CEN/TS 16516:2013 ISO 16000-3:2011 ISO 16000-6:2011 EN ISO 16000-9:2009)

NPD: właściwości użytkowe nieustalone (No Performance Determined)
mean: średnie wartości

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 podpisać(-a):

CEO Tadas Baraišis

imię i nazwisko

miejsce

podpis



2025-05-08

data wydania