

# Deklaracja Właściwości Użytkowych



DoP Nr.: P-EPS150-040-N-2018-PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Objekt line Noppenplatte
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Dane umieszczone na etykietach na opakowaniu wyrobu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Izolacja cieplna w budownictwie
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Purmo Group Ltd P.O. Box 115 FI-00121 Helsinki
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	tel: +358 9 6188 3188 info@purmogroup.com www.purmogroup.com
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	AVCP 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną zostało przeprowadzone badanie zgodnie z AVCP3 i wydano:	Sprawozdanie z badań odnośnie reakcji na ogień, oporu cieplnego i wytrzymałości na ściskanie
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy
9. Professed performance:	EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(1)5-BS200-CS(10)150

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	Klasa E
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą	NPD 2)
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych <sup>1)</sup>	NPD 2)
Wskaźnik rozciągnięcia od uwłóków powierzchni przemieszczonych, dzwona bezpieczeństwa	Szywność dynamiczna	NPD 2)
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	—	NPD 2)
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych ( dla podłóg )	Szywność dynamiczna	Tablica B
	Grubość, d <sub>L</sub>	NPD 2)
	Ścisłość	NPD 2)
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia <sup>1)</sup>	NPD 2)
Opór cieplny	Opór cieplny	siehe Tabelle A
	Współczynnik przewodzenia ciepła	0,040 W/mK
	Grubość, d <sub>L</sub>	T(1)
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD 2)
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)150
	Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	NPD 2)
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie (wartość graniczna )	BS200
	Wytrzymałość na zginanie	BS200
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	NPD 2)
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	<sup>3)</sup>	spełniony
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	spełniony
	Stabilność wymiarowa	DS(N)5
	Trwałość właściwości	spełniony
	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych	NPD 2)
	Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	NPD 2)
	Odporność na zamrażanie - odmrażanie	NPD 2)
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pękanie przy ściskaniu	NPD 2)
	Odporność na zamrażanie - odmrażanie	NPD 2)
	Długotrwała redukcja grubości	NPD 2)

EN 13163:2012 + A2:2016

1) Metoda badania w trakcie opracowywania. Deklaracja właściwości użytkowych zostanie zmieniona w razie potrzeby po wprowadzeniu metody.  
 2) NPD - No Performance Determined ( właściwość użytkowa nie jest określana )  
 3) Brak zmiany właściwości reakcji na ogień dla wyrobów z EPS  
 W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania z którymi wyrób jest zgodny: Nie dotyczy

Tablica A: opór cieplny zgodnie z:

EN 13163:2012 +A2:2016

Grubość nominalna [mm]	10	20	30			
Opór cieplny [m <sup>2</sup> K/W]	0,25	0,50	0,75			

Helsinki,

Dominik Roessler  
Director Operations  
Purmo Group Ltd.

Johan Struyf  
Director Research & Development  
Purmo Group Ltd.