

Deklaracja Właściwości Użytkowych



DoP Nr.: P-EPS10-040-T-2013-PL

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	rolljet EPS 100, flatjet EPS 100
2.	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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:	Rettig ICC bv Australielaan 6 NL-6199 AA Maastricht-Airport Rettig Heating Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 44-203 Rybnik Tel.: +31 (0) 43 358 58 70 Fax: +31 (0) 43 358 58 71 www.rettigicc.com Tel.: +48 (32) 422 28 07 Fax: +48 (32) 422 37 66 www.purmo.pl
5.	W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	
6.	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3
7.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną zostało przeprowadzone badanie zgodnie z systemem 3 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.	Deklarowane właściwości użytkowe:	EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(N)5-DS(70-)-J3-DLT(1)J5-CS(10)100-BS150

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13163:2012
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą	NPD 2)	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych ¹⁾	NPD 2)	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych	Sztynność dynamiczna	NPD 2)	
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	--	NPD 2)	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztynność dynamiczna	NPD 2)	
	Grubość, d _L	NPD 2)	
	Ściśliwość	NPD 2)	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia ¹⁾	NPD 2)	
Opór cieplny	Opór cieplny	Tablica A	
	Współczynnik przewodzenia ciepła	0,040 W/mK	
	Grubość, d _L	T(2)	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD 2)	
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)100	
	Odształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(1)5	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie (wartość graniczna)	BS 50	
	Wytrzymałość na zginanie	BS 150	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czolowych	NPD 2)	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	³⁾	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	DS(70-)-J3	
	Odształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(1)5	
	Odporność na zamrażanie - odmrażanie	NPD 2)	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pelzanie przy ściskaniu	NPD 2)	
	Odporność na zamrażanie - odmrażanie	NPD 2)	
	Długotrwała redukcja grubości	NPD 2)	

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

Grubość nominalna [mm]	20	25	30	35	40	50	60
Opór cieplny [m ² K/W]	0,50	0,63	0,75	0,88	1,00	1,25	1,50

10.	Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. W imieniu producenta podpisał(-a):
-----	---

Maastricht xxxxxxxxx