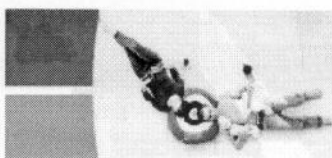
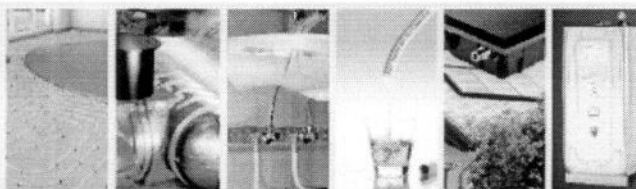


Deklaracja właściwości użytkowych nr 26 Roth/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:	RED - Płyta izolacyjna styropianowa IZOROL – PP EPS 100
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	RED - Płyta izolacyjna styropianowa 25,30 oraz 50mm Numery katalogowe odpowiednio: R183001004 , R183001005, R183001006
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	RED - Płyta izolacyjna styropianowa IZOROL-PP EPS 100 stosowany jest do izolacji cieplnej w budownictwie, w systemach wodnego ogrzewania podłogowego
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	GSH 1115 ul. Kościuszki 33 55-100 Wołów
5. W stosowanych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	Roth Polska Sp. z o. o. ul. Osadnicza 26 65-785 Zielona Góra
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną	System 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	PN-EN 13163:2013-05 „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja.”
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została ocena techniczna:	Nie dotyczy



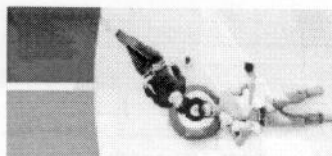


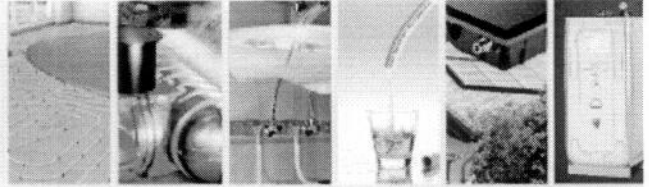
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Długość	L(3)	PN-EN: 13163:2013-05
Szerokość	W(3)	
Grubość	T(2)	
Prostokątność	S(5)	
Płaskość	P(10)	
Reakcja na ogień	E	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD	
Długotrwała nasiąkliwość wodą	NPD	
Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	NPD	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	NPD	
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	NPD	
Opór cieplny	R _D - tabela niżej	
Współczynnik przewodzenia ciepła	Nie więcej niż 0,038 W/m·K	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu	CP(10)100	
Wytrzymałość na zginanie	BS150	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	NPD	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	NPD	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	NPD	
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych	DS(N)5	
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych	DS(70,-)2	
Trwałość właściwości	NPD	
Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(1)5	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	NPD	
Odporność na zamrażanie-odmrażanie	NPD	
Długotrwała redukcja grubości	NPD	

Deklarowany opór cieplny R_D [m²K/W]:

Grubość [mm]	25	30	50
Wartość [m ² K/W]	0,65	0,75	1,30





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. 5.

W imieniu producenta:

Paweł Wiliński

Kierownik działu sprzedaży

Roth Polska Sp. z o. o.

Zielona Góra, 16.04.2015

Roth POLSKA Sp. z o.o.
ul. Osadnicza 26, tel./fax 68 320 20 72
65-785 ZIELONA GÓRA
NIP 973-05-41-291, Reg.: 970689565

