

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 095-CPR-2013/07/01-PL**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ISOVER PT80**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust.4:

Wyroby wyprodukowane od dnia 01 lipca 2013r.  
Nr partii oraz data produkcji: patrz etykieta.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych (izolacje techniczne).

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.  
44-100 Gliwice  
ul.Okreżna 16  
Polska  
[www.isover.pl](http://www.isover.pl)

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2:

nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 1 + System 3

7. Centralny ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej Jednostka Notyfikowana Nr 1486 przeprowadził czynności przewidziane w systemie 1 (wg pkt. 1.2. załącznika nr V Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011) i wydał certyfikat zgodności nr 1454-CPD-0272.
8. Europejska Ocena Techniczna: nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 14303:2009+A1:2013

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			
		Symbol	Jednostka	deklarowane właściwości
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	RtF	Euroclass	A1
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych			NPD
Współczynnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku			NPD
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia			NPD
Opór cieplny	Przewodzenie ciepła	$\lambda_D$	W/m K	10oC - 0,035
				50oC - 0,043
				100oC - 0,048
				200oC - 0,062
				300oC - 0,091
				400oC - 0,120
				500oC - 0,163
				600oC - 0,210
	Długość	l	m	Patrz etykieta
	Szerokość	B	mm	Patrz etykieta
Grubość nom.	dN	mm	40-200	
Prostokątność	Sb	mm/m	NPD	
Klasa tolerancji grubości	Ti	Class	T5	
Nasiąkliwość wodą	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	Wp, WS	kg/m <sup>2</sup>	NPD
Przenikanie pary wodnej	Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu$		NPD
Naprężenie ściskające	Naprężenie ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	CS	kPa	NPD
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/degradacji i wysokiej temperatury	Reakcja na ogień	RtF	Euroclass	A1 a) c)
Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji i wysokiej temperatury				b)

	Przewodzenie ciepła	$\lambda$	W/m K	Jak wyżej
Maksymalna temperatura stosowania	Maksymalna temperatura stosowania	ST(+)	oC	600
Uwalnianie się substancji powodujących korozję	Ilości śladowe jonów rozpuszczalnych w wodzie i wartość pH	CL, pH	mg/kg	NPD

NPD – właściwości użytkowe nieustalone (ang. No Performance Determined)

- a) Właściwości użytkowe reakcji na ogień dla wyrobów z wełny mineralnej nie pogarszają się w czasie. Klasyfikacja wyrobu wg Euroklas jest związana z zawartością części organicznych, które nie mogą zwiększać się w czasie.
- b) Współczynnik przewodzenia ciepła wyrobów z wełny mineralnej nie zmienia się w czasie; doświadczenie wykazało stabilność struktury włókien, a pory zawierają powietrze atmosferyczne.
- c) Właściwości użytkowe reakcji na ogień dla wyrobów z wełny mineralnej nie pogarszają się ze wzrostem temperatury. Klasyfikacja wyrobu wg Euroklas jest związana z zawartością części organicznych, która pozostaje stała lub maleje z wysoką temperaturą.

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 Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. podpisał:

Nazwisko i stanowisko: Anna Gil, Kierownik Biura Doradztwa Technicznego  
Miejsce i data wydania: Gliwice, 01 lipca 2013r.

Podpis:

