

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NATRYSKOWA PIANA TERMIZOLACYJNA

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja cieplna ścian, sufitów, poddaszy i podłóg.

3. Producent:

**Soudal NV,
Everdongenlaan 18-20,
B-2300 Turnhout,
Belgium**

4. Upoważniony przedstawiciel:

**Soudal Sp. z o.o.
ul. Gdańska 7, Częstków Mazowiecki
05-152 Czosnów
Polska**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

6. Norma zharmonizowana:

EN 14315-1: 2013

Jednostka notyfikowana:

NB 1136, Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

EN 14315-1: 2013

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	NPD	EN 14315-1: 2013, 4.2.3
Przepuszczalność wody (krótkotrwała nasiąkliwość przy częściowym zanurzeniu)	0.08 kg/m ²	EN 14315-1:2013, 4.3.3
Opór cieplny	NPD	EN 14315-1: 2013, 4.2.2
Przepuszczalność pary wodnej (μ)	19	EN 14315-1:2013, 4.3.2 Test Method EN 12086
Wytrzymałość na ściskanie	NPD	EN 14315-1:2013, 4.3.4
Trwałość reakcji na ogień ze względu na starzenie/degradację	NPD	EN 14315-1: 2013, 4.2.5.2
Trwałość oporu cieplnego ze względu na starzenie/degradację	NPD	EN 14315-1: 2013, 4.2.5.3 (in details 4.2.3 and 4.3.12)
Trwałość wytrzymałości na ściskanie ze względu na starzenie/degradację	NPD	EN 14315-1: 2013, 4.2.5.4
Ciągłe spalanie żarzące	NPD	EN 14315-1:2013, 4.3.10
Zawartość komórek zamkniętych	CCC1	EN 14315-1: 2013, 4.2.6 Test Method ISO 4590
Gęstość rdzenia	25,4 \pm 1,3 kg/m ³	EN 14315-1: 2013, 4.2.4 Test Method EN 1602

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 podpisał:

Ivan Boeykens,
Marketing Manager
Turnhout, 27/09/2018