

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
(na podstawie rozporządzenia UE 305/2011, załącznik V)  
nr 02-0005-03

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: STEICOisorel ivory EN 622-4 SB-E1
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: patrz zawieszka produktu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
Płyta pilśniowa porowata do zastosowań w obszarach suchych
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
STEICO SE, Otto-Lilienthal-Ring 30, D-85622 Feldkirchen, Niemcy, e-mail: [info@steico.com](mailto:info@steico.com)
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: Nie ma zastosowania
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:  
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (Urząd ds. Badań Materiałowych Nadrenii - Północnej Westfalii), Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund, jednostka notyfikowana nr 0432 (nazwa i numer jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)  
przeprowadził badanie typu i obliczenia typu w systemie 3 (opis zadań strony trzeciej w załączniku V)
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:  
Nie ma zastosowania

**9. Deklarowane właściwości użytkowe**

Uwagi do tabeli:

1. Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych dla zamierzonego zastosowania lub zamierzonych zastosowań wskazanych w pkt 3 powyżej.
2. Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 i zgodnie z wymaganiami art. 6 kolumna 2 zawiera deklarowane właściwości użytkowe wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy, powiązane z odpowiednimi zasadniczymi charakterystykami. Zawiera litery „NPD” (właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined) o ile właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane.
3. Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 kolumna 3 zawiera:
  - a) datowane odniesienie do odpowiedniej normy zharmonizowanej oraz w stosownych wypadkach numer referencyjny zastosowanej specjalnej lub odpowiedniej dokumentacji technicznej lub
  - a) datowane odniesienie do odpowiedniego europejskiego dokumentu oceny, w przypadku gdy jest on dostępny, oraz numer referencyjny zastosowanej europejskiej oceny technicznej.

**Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)	Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)		Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)
Grubość	10 mm	12,5 mm	EN 13986:2004
Odporność ogniowa	Klasa E	Klasa E	
Współcz. oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$	NPD	NPD	
Emisja formaldehydu	E1	E1	
Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	n.a. <sup>a</sup>	n.a. <sup>a</sup>	
Izolacja od dźwięków powietrznych (miara izolacji akustycznej) (R)	NPD	NPD	
Pochłanianie dźwięku $\alpha$	NPD	NPD	


Deklarowane właściwości użytkowe (c.d.)

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)	Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)		Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)
Przewodność cieplna $\lambda$	0,05 W/(m*K)	0,05 W/(m*K)	EN 13986:2004
Wytrzymałość			
Pęcznienie	10%	10%	
Wytrzymałość na zginanie	0,9 N/mm <sup>2</sup>	0,8 N/mm <sup>2</sup>	
Odporność na korozję biologiczną	Klasa użytkowa 1		
Przypis: <sup>a</sup> n.a.: nie znajduje zastosowania			

**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:

dr Michael Makas Dyrektor ds. Badań i Rozwoju / Zarządzania Jakością	Feldkirchen, dnia 06.12.2013 r.	z up. 
(nazwisko i stanowisko)	(miejsce i data wydania)	(podpis)

Sporządzono dnia: 26.06.2013 r.

Zmiany wprowadzono dnia: 06.12.2013