

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(na podstawie rozporządzenia UE 305/2011, załącznik III)
nr 02-0001-05

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: STEICOisorel EN 622-4 SB-E1
2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Izolacja cieplna budynków
3. 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
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: System 3
5. 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 przeprowadził badanie typu i obliczenia typu w systemie 3
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Tabela 1

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)	Właściwości użytkowe								Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	8 mm	10mm	12mm	15mm	19mm	25mm	30mm		
Grubość	8 mm	10mm	12mm	15mm	19mm	25mm	30mm		EN 13986:2004+A1:2015
Odporność ogniowa	Klasa E	Klasa E	Klasa E	Klasa E	Klasa E	Klasa E	Klasa E		
Współcz. oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Emisja formaldehydu	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1		
Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Izolacja od dźwięków powietrznych (miara izolacji akustycznej) (R)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Pochłanianie dźwięku α	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
rzewodność cieplna λ	0,05 W/(m*K)	0,05 W/(m*K)	0,05 W/(m*K)	0,05 W/(m*K)	0,05 W/(m*K)	0,05 W/(m*K)	0,05 W/(m*K)		
Wytrzymałość									
Jakość klejenie	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Pęcznienie	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %		
Wytrzymałość na zginanie	0,9 N/mm ²	0,9 N/mm ²	0,9 N/mm ²	0,8 N/mm ²	0,8 N/mm ²	0,8 N/mm ²	0,8 N/mm ²		
Odporność na korozję biologiczną	Klasa użytkowa 1								


Uwaga 1:

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.

7. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punkt 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 6.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 3.

W imieniu producenta podpisał:

dr Michael Makas Dyrektor ds. Badań i Rozwoju / Zarządzania Jakością (nazwisko i stanowisko)	Feldkirchen, dnia 09.01.2017 r. (miejsce i data wydania)	z up.  (podpis)
---	---	---

Sporządzono dnia: 13.06.2013 r.	Zmiany wprowadzono dnia: 09.01.2017
---------------------------------	-------------------------------------