

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(na podstawie rozporządzenia UE 305/2011, Załącznik V)
Nr 05-0001-03

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: STEICO zell

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: Izolacja cieplna budynków

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

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

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:

Nie dotyczy

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (*Urząd ds. Badań Materiałowych Nadrenii - Północnej Westfalli*), 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)

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.
- 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.
- Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 kolumna 3 zawiera:
 - datowane odniesienie do odpowiedniej normy zharmonizowanej oraz w stosownych wypadkach numer referencyjny zastosowanej specjalnej lub odpowiedniej dokumentacji technicznej lub
 - datowane odniesienie do odpowiedniego europejskiego dokumentu oceny, w przypadku gdy jest on dostępny, oraz numer referencyjny zastosowanej europejskiej oceny technicznej.

Tabela 1


Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)		Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)
Skład i technologia produkcji	2.1 Skład i technologia produkcji	Typ produktu 2 wg kryteriów oceny EOTA	ETA-12/0011
Osiadanie	2.3 Osiadanie, metoda A	maksymalnie 15%	
	2.3 Osiadanie, metoda C	0%	
	2.3 Osiadanie, metoda D	maksymalnie 10%	
Przewodność cieplna	2.4 Przewodność cieplna λ_D kategoria 1	0,038 [W/(m*K)] przy gęstości obj. 30-60 kg/m ³	
	2.4 Przewodność cieplna λ_D kategoria 2	0,038 [W/(m*K)] przy gęstości obj. 30-60 kg/m ³	
Klasyfikacja ogniowa	2.5 Klasyfikacja ogniowa	Klasa E przy gęstości obj. 30-60 kg/m ³	

Tabela 1 (c.d.)

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)		Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)
Odporność na porastanie pleśnią	2.6 Odporność na porastanie pleśnią	Stopień oceny 0	ETA-12/0011
Opór przepływu	2.7 Opór przepływu (wartość średnia)	$\geq 5,0$ [kPa*s/m ²] przy gęstości obj. 30kg/m ³	
Właściwości przyspieszające korozję metali	2.8 Właściwości przyspieszające korozję metali	NPD	
Przyczepność dodatków	2.9 Przyczepność dodatków	spełnione	
Nasiąkliwość	2.10 Nasiąkliwość	NPD	
Emisja substancji niebezpiecznych lub promieniowania	2.11 Emisja substancji niebezpiecznych lub promieniowania	Typ produktu 2 wg kryteriów oceny EOTA	

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 / (nazwisko i stanowisko)	Feldkirchen, dnia 26.11.2013 r. (miejsce i data wydania)	z up.  (podpis)
---	---	---

Sporządzono dnia: 12.06.2013 r.

Zmiany sporządzono dnia: 26.11.2013 r.