

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(na podstawie rozporządzenia UE 305/2011, załącznik V)
Nr 02-0011-01

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** STEICOhardboard HB.H EN 622-2
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:** patrz zawieszka produktu
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**
Płyta pilśniowa twarda do zastosowań innych, niż elementy nośne i stosowania w obszarach suchych i wilgotnych
- 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
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:** Nie ma zastosowania
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:** System 3
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**
ITD Poznań; ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań / Polska
Notyfikowana jednostka nr 1583
(nazwa i numer jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)
przeprowadził badanie typu i obliczenia typu **w systemie 3**
(opis zadań strony trzeciej w załączniku V)
- 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:

- 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.

Deklarowane właściwości użytkowe


Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)	Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)			Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)
	2,5 mm ≤ t ≤ 3,5 mm	3,5 < t ≤ 5,5 mm	t > 5,5 mm	
Grubość	2,5 mm ≤ t ≤ 3,5 mm	3,5 < t ≤ 5,5 mm	t > 5,5 mm	EN 13986:2004
Klasyfikacja ogniowa	Klasa E	Klasa E	Klasa E	
Współcz. oporu	NPD	NPD	NPD	
Emisja formaldehydu	E1	E1	E1	
Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	n.a. ^a	n.a. ^a	n.a. ^a	
Izolacja akustyczna od dźwięków powietrznych	NPD	NPD	NPD	
Pochłanianie dźwięku α	NPD	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 λ	NPD	NPD	NPD	EN 13986:2004
Wytrzymałość				
Pęcznienie	25 %	20 %	20 %	
Wytrzymałość na rozciąganie	0,60 N/mm ²	0,60 N/mm ²	0,60 N/mm ²	
Wytrzymałość na zginanie	35 N/mm ²	32 N/mm ²	30 N/mm ²	
Moduł sprężystości przy zginaniu	NPD	NPD	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne po próbie gotowania	NPD	NPD	NPD	
Odporność biologiczna	Obszary suche			
Przypis: ^a n.a.: nie ma 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 / (nazwisko i stanowisko)	Feldkirchen, dnia 12.10.2013 r. (miejsce i data wydania)	 z up. (podpis)
---	---	--

Sporządzono dnia: 12.10.2013 r.

Ostatnie zmiany wprowadzono dnia: -