

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(na podstawie rozporządzenia UE 305/2011, załącznik V)
nr 02-0007-02

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Płyta pilśniowa twarda olejowana EN 622-2 HB.HLA 1
- Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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 celów nośnych i zastosowań w obszarach mokrych
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:**
STEICO SE, Hans-Riedl-Straße 21, 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 2+

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Materialprüfungsanstalt der Universität Stuttgart (*Instytut Badań Materiałowych Uniwersytetu w Stuttgarcie*) MPA Stuttgart – Otto-Graf-Institut (FMPA), skrytka pocztowa 80 11 40, D-70511 Stuttgart, jednostka notyfikowana nr 0672

(nazwa i numer jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)

przeprowadził badanie typu, wstępną inspekcję zakładu i bieżącą kontrolę w systemie 2+
(opis zadań strony trzeciej w załączniku V)

i wystawił następujące dokumenty:

Raport z certyfikacji dla twardych płyt pilśniowych typ HB.HLA 1 z dnia 23.04.2012 r.

Certyfikat dla zakładowej kontroli produkcji nr 0672-CPD-I 14.02.3

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:

- 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)
	$2,5 \text{ mm} \leq t \leq 3,5 \text{ mm}$	$3,5 < t \leq 5,5 \text{ mm}$	$5,5 < t < 6,0 \text{ mm}$	$6,0 \text{ mm} \leq t$	
Grubość					EN 13986:2004
Odporność ogniowa	Klasa E	Klasa E	Klasa E	Klasa D	
Współcz. oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	NPD	NPD	NPD	NPD	
Emisja formaldehydu	E1	E1	E1	E1	
Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	n.a. ^a	n.a. ^a	n.a. ^a	n.a. ^a	
Izolacja od dźwięków powietrznych (miara izolacji akustycznej) (R)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pochłanianie dźwięku α	NPD	NPD	NPD	NPD	


Deklarowane właściwości użytkowe (c.d.)

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)	Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)				Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)
	NPD	NPD	NPD	NPD	
Przewodność cieplna λ	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 13986:2004
Wytrzymałość					
Pęcznienie	17 %	15 %	12 %	12 %	
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne	0,80 N/mm ²	0,70 N/mm ²	0,65 N/mm ²	0,65 N/mm ²	
Wytrzymałość na zginanie	38 N/mm ²	36 N/mm ²	34 N/mm ²	34 N/mm ²	
Moduł sprężystości przy zginaniu	3800	3600	3100	3100	
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne po próbie gotowania	0,50	0,42	0,35	0,35	
Odporność na korozję biologiczną	Klasa użytkowa 1 i 2				
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 / Zarządzania Jakością	Feldkirchen, dnia 06.06.2014 r.	z up. 
(nazwisko i stanowisko)	(miejsce i data wydania)	(podpis)

Sporządzono dnia: 13.06.2013 r.

Zmiany wprowadzono dnia: 06.06.2014