

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer: 03/13/CPR

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*
KLEJ DO PŁYTEK WYSOKOELASTYCZNY KLEBER FLEX
2. *Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:*
PATRZ DATA PRODUKCJI NA WORKU
3. *Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:*
KLEJ CEMENTOWY DO PŁYTEK, NORMALNIE WIĄŻĄCY O ZMNIJSZONYM SPŁYWIE, ODKształCALNY TYP C1 T S1 DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ BUDYNKÓW, NA PRZEGRODY PIONOWE I POZIOME.
4. *Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:*
P.H.H-D. „JUREX”
08-300 Sokółów Podlaski, ul. Lipowa 99A
Zakład Prod. 07-100 Węgrów, ul. Strefowa 5
5. *W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:*
NIE DOTYCZY
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:*
PN-EN 12004:2007+A1:2012. KLEJE DO PŁYTEK - WYMAGANIA, OCENA ZGODNOŚCI, KLASYFIKACJA I OZNACZENIE
Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:
INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.
ODZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE.
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1487
Przeprowadził:
WERYFIKACJĘ STAŁOŚCI UŻYTKOWYCH ZASADNICZYCH
CHARAKTERESTYK WYROBU BUDOWLANEGO W OPARCIU O PRÓBK
POBRANE PRZEZ PRODUCENTA I WYDAŁ RAPORT Z BADAŃ TYPU.

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

NIE DOTYCZY

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

b) datowane odniesienie do odpowiedniego europejskiego dokumentu oceny, w przypadku gdy jest on dostępny, oraz numer referencyjny zastosowanej europejskiej oceny technicznej.

Zasadnicze charakterystyki (uwaga 1)	Właściwości użytkowe (uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (uwaga 3)
Wytrzymałość złącza :pryczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 12004:2007+A1:2012
Trwałość :pryczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Czas otwarty po 20 minutach: przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość: -pryczepność po starzeniu termicznym -pryczepność po cyklach zamrażania- rozmarzania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Spływ	$\leq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Okształcenie poprzeczne	Klasa S1	
Reakcja na ogień:	Klasa E	
Uwolnienie/Zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz Karta Charakterystyki	

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(-a):

DYREKTOR GENERALNY

.....
(nazwisko i stanowisko)

inż. Artur Krystak

Sokolów Podlaski 01.09.2013 r

.....
(miejsce i data wydania) (podpis)