

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) Nr. 305/2011

KÖSTER TS Transparent

Produkt nr 06.02

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
EN 13813: SR – B2,0 – AR,0,5 – IR1
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Numer partii produkcji: patrz opakowanie produktu
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Żywica epoksydowa do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych
EN 13813:2002
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstraße 1 - 10
26607 Aurich
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
nie dotyczy

- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 4 (Do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych)
System 4 (Do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych, podlega przepisom dotyczącym reakcji na ogień)
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą szarmonizowaną:
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy):
nie dotyczy
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy):
nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E fl a)	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	
Przepuszczalność wody	NPD	
Odporność na ścieranie	≤ AR 0,5	
Przyczepność	≥ B 2,0	
Odporność na uderzenia	Klasa 1	
Izolacyjność akustyczna	NPD	
Dźwiękochłonność	NPD	
Opór cieplny	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	
Substancje niebezpieczne	NPD	

a) Zgodnie z postanowieniem Komisji 2010/85/UE z 09.02.2010 Produkt spełnia wymagania klasy ogniowej E_{fl} bez konieczności badania.

- Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.
Niniejsza deklaracja właściwości deklaracji użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Dr. Uwe Wieringa
(Dyrektor ds. technicznych)

2014/11/23
(Data i miejsce wydania)

[Signature]
(podpis)