

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

KÖSTER 21

Nr. 03030

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
EN 1504-2: ZA.1d und ZA.1e
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Numer partii produkcji: patrz opakowanie produktu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Materiał do ochrony powierzchniowej
Ochrona przed wnikaniem (1.3)
Kontrola zawilgocenia (2.2)

4. 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
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 2+ (Zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich)
System 3 (Zastosowania podlegające przepisom dotyczącym reakcji na ogień)
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą szarmonizowaną:
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy):

EN 1504-2, System 2+

Notyfikowana Jednostka Badań Materiałów Budowlanych, Braunschweig, Numer identyfikacyjny 0761, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji, a także prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji zgodnie z Systemem 2+ i wystawiła:
Raport z badań: 5109/203/12-1

Notyfikowana Jednostka Badania Materiałów Budowlanych, numer identyfikacyjny 0761, wykonała wstępne badanie typu odnośnie reakcji na ogień zgodnie z systemem 3 i wystawiła:

K-3144/299/12-MPA BS

8. 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:

Zasadniczecharakterystyki	WłaściwoścIUżytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skurczliniowy	NPD	EN 1504-2:2004
Współczynnikrozszerzalnościcieplnej	NPD	
Nacinanie	NPD	
PrzepuszczalnośćCO ₂	s _D ≥ 200 m	
Przepuszczalnośćparywodnej	s _D = 7,3 m (Klasa II)	
Absorpcjakapilarna i przepuszczalnośćwody	w = 0,011 kg/m ² x h ^{0,5}	
Kompatybilnośćcieplna(z solamioldzającymi)	brakrys, pęcherzy iodspojen Przyczepność: MW = 0,9 N/mm ² (KEW = 0,8 N/mm ²)	
Odporność na szoktermiczny	NPD	
Odpornośćchemiczna	NPD	
Zdolność do mostkowaniarys	A 2	
Przyczepnośćprzyodrywaniu	MW = 1,2 N/mm ² (KEW = 1,0 N/mm ²)	
Reakcja na ogień	KlasaE _{fl}	
Odporność na poślizg	NPD	
Sztucznestarzenie	NPD	
Właściwościantystatyczne	NPD	
Przyczepność do mokregobetonu	NPD	
Substancjeniebezpieczne	NPD	

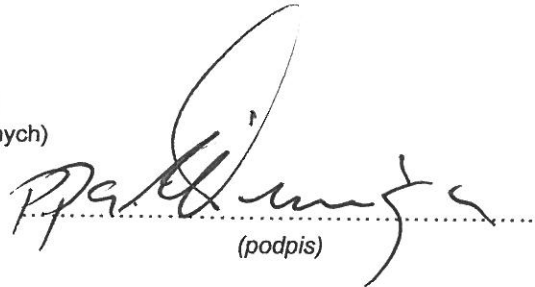
10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości deklaracji użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Dr. Uwe Wirringa
(Dyrektor ds technicznych)

AOZ(CH, 22.06.13
(Data i miejsce wydania)


(podpis)