

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) Nr. 305/2011
zmienionym przez Rozporządzenie Delegowane (UE) Nr. 574/2014

KÖSTER CT 228 Flex

nr CT 228 Flex

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EN 1504-2: ZA. 1f

2. 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

3. Zamierzone zastosowanie:

Zgodnie z EN 1504-2
Odporność fizyczna, nałożenie powłoki (5.1)

4. Producent:

KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstraße 1 - 10
26607 Aurich

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

System 4

6. Zharmonizowana norma:

EN 1504-2: 2004

7. Notyfikowana jednostka

nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny zgodności i weryfikacji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ścieranie	AR 05	System 4 EN 1504-2	EN 13892-4
Kapilarne podciąganie wody i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$		DIN EN 1062-3
Odporność na uderzenie	Brak rys i odspojień, klasa I		DIN ISO 6272-1
Przyczepność	$\geq 2.0 (1.5) \text{ N}/\text{mm}^2$		DIN EN 1542
Reakcja na ogień	Klasa E _{fl}		DIN EN 13501-1

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

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 3 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.

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

W imieniu producenta podpisał:

Dr. Eike Kunst
(Dział badań i Rozwoju)

i. A. Eike Kunst

.....18.03.2020.....

(Data i miejsce wydania)

(podpis)