

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

KÖSTER KSK SY 15

Produkt nr 10321

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
EN 13969:2004 + A1 2006
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. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Samoprzylepna izolacja bitumiczna klejona „na zimno” z folii HDPE
Izolacja przeciwwilgociowa (Typ A) i izolacja przeciwwodna (Typ T)
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+ (Izolacja przeciwwodna i przeciwwilgociowa)
System 3 (odnośnie reakcji na ogień)
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy):

EN 13969:2004, System 2+:

Notyfikowana Jednostka Badań Materiałów Budowlanych, Leopold Glück, Enheim 45, 97340 Martinsheim, Numer identyfikacyjny 1349, 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:

Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji:

1349-CPD-0033.

EN 13969:2004, System 3:

Notyfikowana Jednostka Badania Materiałów Budowlanych, Beethovenstraße 52, 38106 Braunschweig, numer identyfikacyjny 0761, wykonała wstępne badanie typu odnośnie reakcji na ogień zgodnie z systemem 3 i wystawiła raport:

Nr. K-3707/993/12-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:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13969:2004
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek	280 + 20 N/50 mm	
Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż/w poprzek	220 ± 50 %	
Wodoszczelność przy ciśnieniu 400 kPa	spełnia	
Odporność na rozrywanie wzdłuż/w poprzek	175 + 20 N	
Odporność na ścinanie na połączeniu	130 + 30 N/50 mm	
Odporność na zginanie w niskich temperaturach	> - 15 °C	
Trwałość Trwałość posztucznym starzeniu: Odporność na chemikalia:	spełnia spełnia	

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)

Aurich 11.12.13
.....
(Data i miejsce wydania)

Uwe Wirringa
.....
(podpis)