

IZJAVA O LASTNOSTIH
Po prilogi III Uredbe (EU) No 305/2011

KÖSTER 21

Nr. 03030

1. Enotna identifikacijska oznaka izdelka:

EN 1504-2: ZA.1d in ZA.1e

2. Vrsta, sarža ali serijska številka ali kateri koli drug element omogočajo identifikacijo gradbenega izdelka, kot je to potrebno v skladu s členom 11. odstavek 4.:

Serijska številka: glej embalažo izdelka

3. Namenska uporaba ali uporaba gradbenega izdelka, v skladu z veljavno uporabno tehnično specifikacijo, kot jo je predvidel proizvajalec:

Izdelki za površinsko zaščito – Premazi
Zaščita pred škodljivimi snovi (1.3)
Zaščita pred vlago (2.2)

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in kontaktni naslov proizvajalca kot se to zahteva v skladu s členom 11. odstavek 5.:

KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstraße 1 - 10
D-26607 Aurich

5. Po potrebi, ime in kontaktni naslov pooblaščenega predstavnika, katerega mandate zajema naloge določene v členu 12. odstavek 2.:

Ni potrebno

6. Sistem ali Sistem ocenjevanja in preverjenja nespremenljivosti gradbenega izdelka, kot je to določeno v prilogi V:

Sistem 2+
Sistem 3 za odziv na ogenj

7. V primeru izjave o lastnostih v zvezi gradbenega izdelka zajeto z usklajenim normativom:

EN 1504-2, Sistem 2+.

Priglašeni Inštitut Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig, Identifikacijska št. 0761, izvedlo je začetni nadzor proizvodnega obrata, tovarniške kontrole in stalnega nadzora,

ocenjevanja in vrednotenja nadzora proizvodnje po Sistemu 2+ in izdalo poročilo 5109/203/12-1 in certifikat o skladnosti kontrole proizvodnje z številko 0761-CPD-0289

EN 1504-2, Sistem 3:

Priglašeni Inštitut Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig, Identifikacijska št. 0761, je izvedel postopek za določanje razred odziva na ogenj v vzorcih katere je predložil proizvajalec, v skladu z sistemom 3, in izdalo poročilo št.: K-3144/299/12-MPA BS

8. V primeru izjave o lastnostih gradbenega izdelka za katerega je bila izdana Evropska Tehnična Ocena:

Ni potrebno

9. Deklarirane lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Usklajena Tehnična specifikacija
Linearno krčenje	NPD	EN 1504-2:2004
Koeficient toplotne razteznosti	NPD	
Povprečni prerez	NPD	
Prepustnost CO ₂	s _D ≥ 200 m	
Paroprepustnost	s _D = 7,3 m (Razred II)	
Kapilarna absorpcija vode in prepustnost vode	w = 0,011 kg/m ² x h ^{0,5}	
Toplotna združljivost	Brez razpok, madežev, prask Moč oprijema: MW = 0,9 N/mm ² (kEW = 0,8 N/mm ²)	
Odpornost na toplotni šok	NPD	
Kemična odpornost	NPD	
Premoščanje razpok	A 2	
Moč oprijema - pull off test	MW = 1,2 N/mm ² (kEW = 1,0 N/mm ²)	
Odziv na ogenj	Razred E _{f1}	
Odpornost na obrabo	NPD	
Umetno staranje	NPD	
Antistatičnost	NPD	
Oprijem na vlažni beton	NPD	
Sproščanje nevarnih snovi	NPD	

10. Zmogljivost izdelka opredeljene v točkah 1 in 2 je v skladu z objavljenimi lastnosti v točki 9. Ta izjava o lastnostih se izda na lastno odgovornost proizvajalca identificiranega v točki 4.

Za proizvajalca in v njegovo ime podpisan:

Aurich, 08.09.19
.....
(Kraj in Datum izdaje)

Dr. Uwe Wirringa
(Tehnični direktor)

.....
(podpis)