

Izjava o svojstvima **Baumit Klinker KM 100**

Izjava o svojstvima DoP Nr.: 01 SIR Klinker KM 100

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Baumit Klinker KM 100

2. Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda kako je zahtjevano u skladu sa člankom 11. stavak 4. :

Baumit Klinker KM 100

3. Namjeravana uporaba građevnog proizvoda, u skladu sa primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako ju je predvidio proizvođač:

Mort opće namjene-mort poboljšanih karakteristike za vidljive zidove.

4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani trgovački žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtjeva u skladu sa člankom 11., stavak 5. :

Baumit d.o.o.
Vučak 34, 10 090 Zagreb

5. Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke određene u članku 12 (2), ako je primjenjivo:

/

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstva građevnog proizvoda:

Sustav 2+

7. Izjava o svojstvima građevnog proizvoda Baumit Klinker KM 100 obuhvaćena je usklađenom normom:

Sukladno sustavu 2+ proizvođač je dužan provesti početno ispitivanje tipa proizvoda i dalje ispitivati proizvod u skladu s propisanim planom proizvodnje, a ovlašteno tijelo (Institut) provodi tvorničku kontrolu proizvodnje i sve potrebne radnje za izdavanje potvrde o tvorničkoj kontroli proizvodnje i certifikata prema sustavu ocjenjivanja 2+.

8. U slučaju Izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena:

/

9. Objavljeno svojstvo:

Razredba prema EN 998-2: **G M 10**

Glavna značajka	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Razred	M10	EN 998-2
Tlačna čvrstoća	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	EN 998-2
Početna posmična čvrstoća	$0,15 \text{ N/mm}^2 \text{ (C)}$	EN 998-2
Sadržaj topivih klorida u svježem mortu	$\leq 0,1 \text{ mas-\%}$	EN 998-2
Reakcija na požar	A 1	EN 998-2
Paropropusnost μ	15/35 (tablična vrijednost EN 1745)	EN 1745
Toplinska provodljivost, $\lambda_{10, \text{dry}}$	0,82 W/(mK) (tablična vrijednost prema EN 1745 za P=50%)	EN 1745
Kapilarna upojnost vode	$\leq 0,2$	EN 998-2
Trajnost (otpornost na mraz):	Odgovara zahtjevu norme EN 998-2, prilog B, točka B	EN 998-2

10. Svojstvo proizvoda Baumit Klinker KM 100 je u skladu sa svojstvima objavljenim u točki 9. Ova Izjava o svojstvima objavljena je isključivo pod odgovornošću proizvođača.

Ime i funkcija:

Dorijan Rajković, direktor

.....

Mjesto i datum:

Zagreb, 04. lipnja 2020.

.....

Potpis:



 BAUMIT d.o.o., Sirač

