



IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 003-2477-CPR-2403

U skladu s prilogom III. Uredbe (EU) Br. 305/2011

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

Hidratizirano kalcijevo vapno CL 80-S

2. Tip, serija ili serijski broj, ili bilo koji drugi broj kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4.:

CL 80-S

3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:

Priprema veziva za mortove (za zidanje i žbukanje) i proizvodnju drugih građevnih proizvoda (npr. cigla od kalcijevog silikata, aeriranog autoklaviranog betona, betona, itd.) kao i primjenu u građevinarstvu (obradu tala, asfaltne mješavine, itd.)

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5.:

GIRK Kalun d.d., Stjepana Radića 5, 22320 Drniš, Hrvatska

5. Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavku 2.:

Nije primjenjivo

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u prilogu V.:

2+

7. U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:

EN 459-1

Prijavljeno tijelo "Institut IGH d.d. (IGH Cert)" broj 2477, provelo je početni pregled tvornice i tvorničke kontrole proizvodnje, te provodi stalni nadzor, ocjenjivanje i odobravanje tvorničke kontrole proizvodnje u skladu sa sustavom potvrđivanja sukladnosti 2+, te je izdalo sljedeće:

Certifikat o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje 2477-CPR-2403



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

Nije primjenjivo

9. Objavljeno svojstvo:

Bitna svojstva	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
CaO + MgO	≥ 80 %	EN 459-1
MgO	≤ 5 %	
CO ₂	≤ 7 %	
SO ₃	≤ 2 %	
Dostupno vapno	≥ 65 %	
Postojanost volumena	≤ 20 mm	
Finoća mliva (ostatak na situ)	0,2 mm ≤ 2 % 0,09 mm ≤ 7 %	
Slobodna voda	≤ 2 %	
Prodiranje	> 10 < 50 mm	
Sadržaj zraka	≤ 12 %	

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki

Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Zoran Bitunjac, ing. el.teh. - Član uprave

Driš, 23.6.2016.

Potpis: