

IZJAVA O UPORABLJIVOSTI

građevnog proizvoda

br. SA-CB 0.1/1/2013

1. Neponovljiva šifra za identifikaciju tipa proizvoda:
SA-CB 0.1
2. Broj tipa, partije ili serije odnosno bilo koji distinktivni element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda, u skladu sa zahtjevima čl. 11 st. 4:
Za identifikaciju proizvoda služe: šifra poduzeća, vrsta materijala, šifra proizvoda i stavljen pomoću printanja ili pečata datum proizvodnje, oznaka parije proizvoda.
3. Predviđena od strane proizvođača namjena građevnog proizvoda odnosno primjena u skladu s usklađenom tehničkom specifikacijom:
Zidarski mort prema projektu za tanke spojeve (T) za unutarju i vanjsku primjenu, za građevinske elemente za koje se zahtjeva zadovoljavanje konstrukcijskih uvjeta, za zidove s armiranjem i bez. Za celularni beton.
4. Naziv, zaštićeni trgovački naziv ili žig, adresa proizvođača, prema čl. 11 st.5:
SOLBET Sp. z o.o [d.o.o.]
86-050 Solec Kujawski, ul. Toruńska 71
Pogon Aleksandrw Kujawski, ul. Halinowo 3
5. Ukoliko se zahtjeva, naziv i kontakti podaci ovlaštenog predstavnika koji ima punomoć za provođenje radnji propisanih čl. 12 st. 2:
irelevantno
6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i verifikacije uporabnih karakteristika građevnog proizvoda prema prilogu V:
System 2+ za sve osnovne karakteristike
7. Građevni proizvod obuhvaćen objedinjenim standardom:
(naziv i identifikacijski broj notificiranog tijela, ako je primjenjivo)
Notificirano tijelo za certifikaciju br. 1487, Institut za keramiku i građevinske materijale, Centar za ispitivanje betona CEBET u Warszawi, ul. Kupiecka 4, 03-042 Warszawa, je provelo kontrolu nad radom proizvodnog pogona i odjela za kontrolu proizvodnje, te provodi stalni nadzor, ocjenjivanje i evaluaciju tvorničke kontrole proizvodnje, u skladu sa sustavom 2+ i na osnovu toga je izdalo certifikat o kontroli proizvodnje u firmi br. 1487-CPD-73/ZKP/07⁽²⁾
8. Građevinski prizvod obuhvaćen Europskom tehničkom ocjenom (EOT):
irelevantno
9. Uporabna svojstva prema izjavi:

Rbr.	Osnovne karakteristike	Uporabna svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
1	Tlačna čvrstoća	Klasa M5 ($\geq 5 \text{ N/mm}^2$)	EN 998-2:2010 PN-EN 998-2:2012
2	Izdržljivost spoja	$\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$ (tabular value) acc. to PN-NE 998-2, att. C	
3	Sadržaj klorida	$\leq 0.02\%$	
4	Izdržljivost na vatru	Klasa A1	
5	Koeficijent otpora difuziji vodene pare (tabelarna vrijednost prema PN-EN 1745, tabela A12)	μ 5/20	
6	Upijanje vode	$\leq 0.3 \text{ kg(m}^2 \cdot \text{min}^{0.5})$	
7	Trajnost	Zimootporno	
8	Koeficijent prolaska topline (tabelarna vrijednost prema PN-EN 1745, tabela A12)	$\lambda_{10,\text{dry}} < 0.47 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	
9	Opasne tvari	Sadržaj kroma VI $< 0.0002\%$	

10. Uporabljivost proizvoda navedena u st. 1 i 2, prema izjavljenim uporabnim svojstvima iz st. 9.

Ova izjava o uporabljivosti građevnog proizvoda izdaje se na isključivu odgovornost proizvođača navedenog u st. 4..

Za proizvođača je potpisao(la):

Kierownik Laboratorium
Technolog

mgr Maria Andrzejewska

prezime i funkcija

Aleksandrów Kujawski 17.09.2014
(mjesto i datum ispostave) (potpis)