



Preduzeće za proizvodnju
spoljnu i unutrašnju trgovinu

IZJAVA O PERFORMANSAMA

Br. 001/2013

1. Jedinstvena identifikaciona oznaka tipa proizvoda:
STYROKOL KlebeundArmierungsMörtel
2. Tip, serijski ili redni broj ili neki drugi element, na osnovu kojeg je moguće prepoznati građevinske proizvode, u skladu sa članom 11(4):
STYROKOL KlebeundArmierungsMörtel; broj šarže i datum proizvodnje su označeni na ambalaži proizvoda
3. Predviđena upotreba ili predviđene vrste upotreba građevinskog proizvoda u skladu sa vežećom harmonizovanom tehničkom specifikacijom, koje je predvideo proizvođač:
Malter za oblaganje spoljašnjih/unutrašnjih površina za opšte namene (GP)
4. Ime, registrovano trgovačko ime ili registrovano zaštićeno ime i adresa proizvođača u skladu sa članom 11(5):

ILGRAD d.o.o.
Repiška 52/2
11030 Beograd
Republika Srbija

5. Po potrebi ime ili adresa lica ovlašćenog za zastupanje čiji mandat obuhvata zadatke koji su definisani članom 12 (2):
/
6. Sistem ili sistemi ocenjivanja i proveravanja konstantnosti performansi građevinskog proizvoda, što je prikazano u prilogu V:
Sistem 4
7. Za izjavu o performansama datog građevinskog proizvoda, za koji važi harmonizovan standard:
Akreditovana ispitna laboratorija br. 1373
INSTITUT ZA ISPITIVANJE MATERIJALA
I G M A T d.o.o., Polje 351, Ljubljana, SLOVENIJA, je izvela početna tipska ispitivanja u okviru sistema 4 i izdala Izveštaje o ispitivanju broj 319-POB-13

8. Za izjavu o performansama ovog građevinskog proizvoda, za koji je bila izdata evropska tehnička ocena:
NPD

9. Navedena performansa:

Suštinska karakteristika	Performansa	Testiranje performansi u skladu sa standardom	Harmonizovana tehnička specifikacija
Reakcija na vatru	A1	EN 13501-1	EN 998-1:2012
Čvrstoća pri pritisku nakon 28 dana	CS II	EN 1015-11 EN 1015-12	EN 998-1:2012
Kapilarno upijanje vode	W2	EN 1015-18: 2004	EN 998-1:2012
Koeficijent propustljivosti vodene pare (μ)	≤ 25	EN 1015-19:199/A1:2004	EN 998-1:2012
Toplotna provodnost (W/mK)	0,43	EN 1745:2012	EN 998-1:2012
Opasne materije	MSDS		

10. Performanse proizvoda, navedene u tački 1 i 2, su u skladu sa navedenim performansama iz tačke 9. Za izdavanje izjave o performansama je odgovoran isključivo proizvođač, naveden u tački 4:

Potpisao izjavu u ime proizvođača:

U Beogradu, 08.11.2013.

Jelena Savić
Savetnik za QMS, R&D i tehnologiju

