

Izjava o lastnostih

Linea 803 SL

Številka izjave o lastnostih:

01 P5001 Linea 803 SL

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
P5001 Linea 803 SL
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):
P5001 Linea 803 SL
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Cementna izravnalna masa za uporabo na notranjih in zunanjih talnih površinah.
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):
Kema d.o.o.
Puconci 393
9201 Puconci, Slovenija
Št. proizvodnje: P5001
5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):
-
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:
Sistem 4
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:
SIST EN 13813:2003, Laboratorij Kema Puconci d.o.o.
(ime in identifikacijska številka priglašenega organa, če je primerno)
8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:
je izvedel preskus tipa v okviru sistema 4
(opis nalog tretje stranke kot je določeno v Prilogi V)
in izdal Poročilo o preskusu tipa št.: PTP 13/06
(potrdilo o nesprejemljivosti lastnosti, potrdilo o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje, poročila o preskusih/izračunih – kot je primerno)

(ime in identifikacijska številka organa za tehnično ocenjevanje, če je primerno)

izdal

(referenčna številka evropske tehnične ocene)

na podlagi

(referenčna številka evropskega ocenjevalnega dokumenta)

je izvedel

(opis nalog tretje stranke kot je določeno v Prilogi V)

v okviru sistema**in izdal**

(potrdilo o nesprejemljivosti lastnosti, potrdilo o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje, poročila o preskusih/izračunih – kot je primerno)

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Klasifikacija	CT-C25-F6-B2	SIST EN 13813:2003
Razred odziva na ogenj:	A1fl	SIST EN 13501-1
Tlačna trdnost:	$\geq 25 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 13892-2
Upogibna trdnost:	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 13892-2
Sprijemna trdnost:	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 13892-8
Sproščanje nevarnih snovi	Ustreza	Glej varnostni list

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Vodja razvoja in kakovosti:

Stanko Polajner univ.dipl.inž.met.

Puconci, 14.04.2017


KEMA d.o.o.
1