

# Izjava o lastnostih

## Kemazim OC

Številka izjave o lastnostih:

**01 L5026 Kemazim OC**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
**L5026 Kemazim OC**
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):  
**L5026 Kemazim OC**
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:  
**Dodatek betonom in maltam - brezkloridno pospešilo strjevanja, dodatek za zimsko betoniranje, skladien z zahtevami SIST EN 934-2:T7**
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: L5026**
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 2+**
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:  
**SIST EN 934-2:2009+A1:2012, Certifikacijski urad za gradbene proizvode, 1139**

(ime in identifikacijska številka priglašene organa, če je primerno)

je izvedel **začetni pregled tovarne in sistema notranje kontrole in tekoči nadzor notranje kontrole** v okviru **sistema** **2+**

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

in izdal **Certifikat o skladnosti notranje kontrole št.: 1139-CPD-0008/03**

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

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

-

(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** -

**v okviru sistema** -

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

**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
Najvišja vsebnost klorida:	maks. 0,1 m%	SIST EN 934-2:2009+A1:2012
Najvišja vsebnost alkalij:	maks. 0,05 m%	SIST EN 934-2:2009+A1:2012
Korozijsko obnašanje:	Vsebuje le snovi po SIST EN 934-1:2008, priloga A1	SIST EN 934-2:2009+A1:2012
Tlačna trdnost:	Pri 20 °C in 24 h: Preskusna mešanica $\geq$ 120 % kontrolne mešanice. Pri 20 °C in 28 dneh: Preskusna mešanica $\geq$ 90 % Kontrolne mešanice. Pri 5 °C in 48 h: Preskusna mešanica $\geq$ 130% Kontrolne mešanice	SIST EN 934-2:2009+A1:2012
Vsebnost zraka:	Preskusna mešanica $\leq$ 2 % volumskega deleža kontrolne mešanice, če proizvajalec ne deklarira drugače.	SIST EN 934-2:2009+A1:2012
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:

Direktor razvoja:  
**Stanko Polajner univ.dipl.inž.met.**

**Puconci, 23.08.2013**



**KEMA Puconci d.o.o.**