

SikaCeram[®]-225

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 89324279

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	89324279
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 12004:2007+A1:2012 / SIST EN 12004:2007+A1:2012 Izboljšano cementno lepilo za ploščice namenjeno z zmanjšanim zdrsom za notranjo in zunanjo uporabo. (Razred C2TES1)
3	PROIZVAJALEC:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	POOBLAŠČENI ZASTOPNIK:	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:	Sistem 3 Sistem 4
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 12004:2007+A1:2012 / SIST EN 12004:2007+A1:2012
	Priglašeni organi:	1020

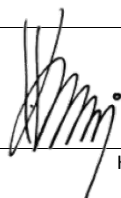
7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	Eurorazred E	Sistem 4	
Začetna natezno sprejemna trdnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	
Natezno sprejemna trdnost po toplotnem staranju	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	EN 12004:2007+A1:2012 / SIST EN
Natezno sprejemna trdnost po potopitvi v vodo	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	12004:2007+A1:2012
Natezno sprejemna trdnost po ciklikih zamrzovanja/tajanja	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	2
Nevarne snovi	NPD		


8 USTREZNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA IN/ALI SPECIFIČNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Samo Križaj,
Direktor,
Trzin, 29.01.2024



Konec informacij v skladu z uredbo (EU) št. 305/2011

 14
Sika Services AG, Zurich, Švica
Izjava o lastnostih št. 89324279
EN 12004:2007+A1:2012 / SIST EN 12004:2007+A1:2012
Priglašeni organ 1020
Izboljšano cementno lepilo za ploščice namenjeno z zmanjšanim zdrsom za notranjo in zunanjo uporabo. (Razred C2TES1)

Izjava o lastnostih

SikaCeram[®]-215
89324279
2020.04, ver. 2
1051

Odziv na ogenj	Eurorazred E
Začetna natezno sprijemna trdnost	≥ 1,0 N/mm ²
Natezno sprijemna trdnost po toplotnem staranju	≥ 1,0 N/mm ²
Natezno sprijemna trdnost po potopitvi v vodo	≥ 1,0 N/mm ²
Natezno sprijemna trdnost po ciklusih zamrzovanja/tajanja	≥ 1,0 N/mm ²
Nevarne snovi	NPD

<http://dop.sika.com>

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE (REACH)

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

PRAVNO SPOROČILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o namestitvi in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega varnostnega podatkovnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo. Zgornjo izjavo o zavrnitvi odgovornosti bo morda treba prilagoditi specifični lokalni zakonodaji in predpisom. Spremembe izjave o zavrnitvi odgovornosti so mogoče izključno s soglasjem pravne službe podjetja Sika® v Baaru.

Izjava o lastnostih

SikaCeram®-215
89324279
2020.04, ver. 2
1051