

SikaCeram[®] -225

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 0204040200100002131051

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	0204040200100002131051
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 12004:2007+A1:2012 SIST EN 12004:2007+A1:2012 Visoko kvalitetno fleksibilno lepilo za ploščice, za stenske in talne površine na notranjih in zunanjih površinah z zmanjšanim zdrsom in daljšim odprtim časom. EN1204 razred C2TE S1 Lepila in malte za ploščice – Zahteve, vrednotenje skladnosti, klasifikacija in označevanje
3	PROIZVAJALEC:	Sika d.o.o. Patrijarha Pavla 1 22310 Simanovci Serbia
4	POOBLAŠČENI ZASTOPNIK:	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin Slovenija
5	SISTEM/I OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI (AVCP):	Sistem 3
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	Testiranje se je izvedlo v Technical and Test Institute for Construction (TZUS) Prague pod lab. št 1018.5 in AVCP sistemu Tip 3. Rezultati testiranja glede ugotavljanja natezne adhezijske trdnosti so objavljeni št. 1020 - CPR - 010 - 033525
	Priglašeni organ/i:	Glej poglavje 7

Izjava o lastnostih

SikaCeram[®] -225
0204040200100002131051
17.10.2014 , ver. 1

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnost	TESTNI STANDARD	Harmonizirana tehnična specifikacija
Začetna natezna trdnost vezave	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007-8.2	
Natezna trdnost vezave po potopitvi v vodo	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007-8.3	
Natezna trdnost vezave po izpostavljenosti toploti	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007-8.4	
Natezna trdnost vezave po ciklih zmrzovanje/odtajanje	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007-8.5	EN 12004:2007 + A1:2012 SIST EN 12004:2007+A1:2012
Odprti čas :trdnost začetne vezave	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Ne prek kot po 30 min.	EN 1346	2
Zdrs	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1308	
Prilagodljivost lepila na prečne deformacije	$\geq 2,5 \text{ mm and } < 5 \text{ mm}$	EN 12002	
Odpornost na ogenj	E / Efl	EN 13501-1	
Vsebnost nevarnih snovi	Podatki so navedeni v varnostnem listu	SikaCeram® 225	

8 USTREZNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA IN/ALI SPECIFIČNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z zbirko navedenih lastnosti. 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:

Mitja Velikanje
Vodja tehnične službe
Trzin, 20. Maj 2020




Sika of o.o.
oddelki za prodajo
in servisiranje
Prilivna 13, 1220 Ljubljana

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

Izjava o lastnostih

SikaCeram® -225
0204040200100002131051
17.10.2014 , ver. 1

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 vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanje 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 tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Izjava o lastnostih

SikaCeram® -225
0204040200100002131051
17.10.2014 , ver. 1