

IZJAVA O LASTNOSTIH

Sika MonoTop®-620

EN 1504-3: 2005

11

1020



02	03	02	05	001	0	000003	1180
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA	Sika MonoTop®-620 Št. serije: glej embalažo
2	PREDVIDENA UPORABA ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:	Eno komponentna malta PCC za popravilo betonskih konstrukcij, razred R2 Načela 3, 7 - metode 3.1, 3.3, 7.1 in 7.2. V skladu s Prilogo ZA Razpredelnica ZA.1
3	PROIZVAJALEC ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):	Sika MonoTop® Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno
4	AVCP Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP) gradbenega proizvoda, kot je določeno v CPR v prilogi V:	Sistem 2+ Sistem 3 za odziv na ogenj
5	HARMONIZIRANI STANDARDI:	EN 1504:2005 / SIST EN 1504-3:2006
6	PRIGLAŠENI ORGANI Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda (DoP), za katerega velja harmoniziran standard:	Priglašeni organ TZUS Praha, identifikacijska številka 1020, je opravil začetni pregled proizvodnega obrata in nadzora tovarniške proizvodnje ter stalni nadzor, pregled in ocenjevanje tovarniškega nadzora in izdala potrdilo o skladnosti tovarniškega nadzora proizvodnje (FPC) 020041821.

Izjava o lastnostih

Sika MonoTop®-620

01.01.2020, verzija št. 2

02 03 02 05 001 0 000003 1180

Priglašeni organ PAVUS, identifikacijska številka 1391 je določil razred odziva na ogenj na podlagi preskusa tipa po sistemu 3 in izdal poročilo o preskusu: PK1-01-11-056-C-1.

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnost	AVCP	Harmonizirana tehnična specifikacija
Tlačna trdnost	≥ 15 MPa	EN 12190	
Vsebnost kloridnih ionov	$\leq 0,05$ %	EN 1015-17	
Održna trdnost	$\geq 0,8$ MPa	EN 1542	
Odpornost proti karbonizaciji	$d_k \leq$ nadzirani beton (MC(0,45))	EN 13295	
Modul elastičnosti	NPD	EN 13412	
Toplotna združljivost Zamrzovanje-taljenje	$\geq 0,8$ MPa	EN 13687-1	EN 1504-3:2005 / SIST EN 1504-3:2006
Odpornost proti zdrs	NPD	EN 13036-4	
Koeficient toplotnega raztezanja	NPD	EN 1770	
Kapilarna vpojnost	$\leq 0,5$ kg.m ⁻² .h ^{-0,5}	EN 13057	
Odziv na ogenj	Razred A1	EN 13501-1	
Nevarne snovi	NPD Glejte varnostni list	xxx	

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
02.07.2021



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

Izjava o lastnostih

Sika MonoTop®-620

01.01.2020, verzija št. 2

02 03 02 05 001 0 000003 1180

INFORMACIJE REACH

Pri izdelku gre za izdelek, kot je opredeljen v 3. členu Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH). Izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki bi se lahko sprostile pod normalnimi ali predvidenimi pogoji uporabe. Za prodajo, prevoz ali uporabo izdelka ni potreben varnostni list skladno z 31. členom iste Uredbe. Za varno uporabo upoštevajte podatke v tem tehničnem listu. Skladno z našimi najnovejšimi dognanji izdelek ne vsebuje potencialno zelo nevarnih snovi (SVHC), kot so navedene v Aneksu XIV Uredbe REACH ali na seznamu snovi, ki ga je izdala Evropska agencija za kemikalije, v koncentracijah nad 0,1 % (w/w).

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.

PРАВNO 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.


Izjava o lastnostih

Sika MonoTop®-620

01.01.2020, verzija št. 2

02 03 02 05 001 0 000003 1180

9 CE OZNAKA

	
Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno obrat 1180 11 02 03 02 05 001 0 000003 1180 EN 1504-3:2005	
Eno komponentna malta PCC za popravilo betonskih konstrukcij, razred R2 Sika MonoTop®-620	
Bistvene značilnosti	Lastnost
Tlačna trdnost	≥ 15 MPa
Vsebnost kloridnih ionov	≤ 0,05 %
Održna trdnost	≥ 0,8 MPa
Odpornost proti karbonizaciji	$d_k \leq$ nadzirani beton (MC(0,45))
Modul elastičnosti	NPD
Toplotna združljivost Zamrzovanje-taljenje	≥ 0,8 MPa
Odpornost proti zdrs	NPD
Koeficient toplotnega raztezanja	NPD
Kapilarna vpojnost	≤ 0,5 kg.m ⁻² .h ^{-0,5}
Odziv na ogenj	Razred A1
Nevarne snovi	NPD Glejte varnostni list

Za nadaljnje informacije:

Sika d.o.o.
Prevale 13
1236 Trzin
Slovenija
www.sika.si

Izjava o lastnostih

Sika MonoTop®-620
01.01.2020, verzija št. 2
02 03 02 05 001 0 000003 1180