

Sikadur[®]-42 HE

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 45362356

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	45362356
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 1504-6:2006 / SIST 1504-6:2006 Sidrna masa za ojačevanje betona za vgradnjo armiranega jekla (armature) za uporabo v stavbah in gradbenih inženirskih objektih. Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 6. del: Sidranje armaturne palice
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 2+ Sistem 3 za odziv na ogenj
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 1504-6:2006 / SIST EN 1504-6:2006
	Priglašeni organi:	0761, 0921

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odtržna trdnost	Premik $\leq 0,6$ mm pri obremenitvi 75 kN	Sistem 2+	EN 1504-6:2006
Vsebnost kloridnih ionov	NPD	Sistem 2+	
Temperatura posteklenitve	≥ 45 °C	Sistem 2+	
Odziv na ogenj	Razred E	Sistem 3	
Lezenje pod natezno obremenitvijo	≤ 0.6 mm pri 50 kN za 3 mesece	Sistem 2+	
Nevarne snovi	NPD	Sistem 2+	

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:

Mitja Velikanje
Vodja tehnične službe
Trzin, 14.maj 2020




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



08

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP št. 45362356

EN 1504-6:2006/
SIST EN 1504-6:2006

Priglašen organ 0761, 0921

Sidrna masa za ojačevanje betona za vgradnjo armiranega jekla (armature) za uporabo v stavbah in gradbenih inženirskih objektih.

Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 6. del: Sidranje armaturne palice

Odtržna trdnost

Premik $\leq 0,6$ mm pri obremenitvi 75 kN

Temperatura posteklenitve

 ≥ 45 °C

Odziv na ogenj

Razred E

Lezenje pod natezno obremenitvijo

 ≤ 0.6 mm pri 50 kN za 3 mesece<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 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

Sikadur®-42 HE
45362356
2018.10 , verzija. 2
1001

3/4

BUILDING TRUST



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

Izjava o lastnostih
Sikadur®-42 HE
45362356
2018.10 , verzija. 2
1001

4/4

BUILDING TRUST

