

# Sikagard®-Wallcoat AT

## IZJAVA O LASTNOSTIH

### Št.0208070300100000121029

1	<b>ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:</b>	0208070300200000121029
2	<b>PREDVIDENA UPORABA:</b>	Dvokomponentni vodna disperzija barvnega premaza za površine sten  Principi 1, 2, 5, 6, 8 - postopki 1.3, 2.2, 5.1, 6.1, 8.2 po EN 1504-2. Principi 1, 2, 5, 6, 8 - postopki 1.3, 2.2, 5.1, 6.1, 8.2 po SIST EN 1504-2:2004 Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 2. del: Sistemi za zaščito površine betona
3	<b>PROIZVAJALEC:</b>	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz Austria
4	<b>POOBLAŠČENI ZASTOPNIK:</b>	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	<b>SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:</b>	Sistem 2+  Sistem 3
6a	<b>HARMONIZIRANI STANDARD:</b>	EN 1504-2: 2004 / SIST EN 1504-2:2004
	Priglašeni organi:	1139 1085

#### Izjava o lastnostih

Sikagard® Wallcoat AT  
0208070300100000121029  
06/2013 verzija 1

## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnost	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Nevarne snovi	NPD		
Odpornost na obrus (Taber)	< 3000 mg	EN ISO 5470-1	
Prepustnost za CO <sub>2</sub>	s <sub>D</sub> > 50 m	EN 1062-6	
Prepustnost za vodno paro	Razred I	EN ISO 7783-1	
Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0.5</sup> )	EN 1062-3	
Odpornost na močne kemijske vplive <sup>1)</sup>	Razred I	EN 13529	
Odpornost na udarec	Razred I	EN ISO 6272-1	EN 1504-2:2004 SIST EN 1504-2:2004
Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje	≥ 1,0 (1,5) <sup>2)</sup> N/mm <sup>2</sup>	EN 1542	
Odziv na ogenj	Razred B1	EN 13501-1	
Linearno krčenje	NPD	EN 12617-1	
Tlačna trdnost	NPD	EN 12190	
Koeficient toplotnega raztezka	NPD	EN 1770	
Mrežni prerez	NPD	EN ISO 2409	
Toplotna združljivost	NPD	EN 13687	
Odpornost na temperaturni šok	NPD	EN 13687-5	
Odpornost na kemikalije	NPD	ISO 2812-1	
Zmožnost premoščanja razpok	NPD	EN 1062-7	

<sup>1)</sup> Prosimo, pogledajte si poročilo o preskusu št. 2-24769 (z dne 02.08.2011) Institut Hartl Ges.m.b.H.

<sup>2)</sup> Trdni sistemi; vrednost v oklepaju predstavlja najmanjšo dovoljeno odčitano vrednost.

## 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  
V Trzin dne 12.Maj 2020

  


**Izjava o lastnostih**  
Sikagard® Wallcoat AT  
0208070300100000121029  
06/2013 verzija 1



13

Sika Österreich GmbH, Bludenz, Avstria

Izjava o lastnostih št. 0208070300100000121029

SIST EN 1504-2:2004

Priglašen organ 0921, 1085

Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 2. del: Sistemi za zaščito površine betona  
Principi 1, 2, 5, 6, 8 - postopki 1.3, 2.2, 5.1, 6.1, 8.2 po SIST EN 1504-2.

Odpornost na obrus (Taber)	< 3000 mg
Prepustnost za CO <sub>2</sub>	s <sub>0</sub> > 50 m
Prepustnost za vodno paro	Razred I
Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>-0.5</sup> )
Odpornost na močne kemijske vplive <sup>2)</sup>	Razred I
Odpornost na udarec	Razred I
Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje	≥ 1,0 (1,5) <sup>3)</sup> N/mm <sup>2</sup>
Odziv na ogenj	Razred B 1

<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.

### Izjava o lastnostih

Sikagard® Wallcoat AT  
0208070300100000121029  
06/2013 verzija 1

## 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 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. Upoštevat 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..

**URAD DUNAJSKE DEŽELNE VLADE**  
**Certifikacijski urad za gradbene proizvode**

1110 Wien, Rinnböckstraße 15  
Telefon: (+431)79514-92085, Telefax: (+431)79514-99-8039  
E-Mail: zert.bau@wien.at  
DVR 0000191

### 1.1 CERTIFIKAT

### 1.2 O NOTRANJI KONTROLI PROIZVODNJE

**1139-CPD-1234/08**  
**(7. revizija)**

Na podlagi Smernice o gradbenih proizvodih (89/106/EEC) Sveta Evropske skupnosti z dne 21. decembra 1988, ki usklajuje zakone, predpise in upravne določbe držav članic, ki se nanašajo na gradbene proizvode, dopolnjene s Smernico 93/68/EEC Sveta Evropske skupnosti z dne 22. julija 1993, prenesene v zakon Dunajske deželne vlade o gradbenih izdelkih in akreditaciji v zvezi s kontrolo, nadzorom in certifikacijskim organom na Dunaju -WBAG LGBl, za Dunaj št. 30/1996 idgF, je ugotovljeno, da je za gradbene proizvode:

### 1.3 PROIZVODI IN SISTEMI ZA ZAŠČITO IN POPRAVILO BETONSKIH KONSTRUKCIJ

**(glede na podatke v dodatku k certifikatu)**

ki jih proizvaja:

**Sika Österreich GmbH**  
**A-6700 Bludenz-Bings, Dorfstraße 23**

v obratu:

**Sika Österreich GmbH**  
**A-6700 Bludenz-Bings, Dorfstraße 23**

#### Izjava o lastnostih

Sikagard® Wallcoat AT  
0208070300100000121029  
06/2013 verzija 1

proizvajalec opravil začetni tipski preskus, izvaja kontrolo proizvodnje in nadaljnje preskušanje vzorcev. Nadalje je ugotovljeno, da je priglašeni certifikacijski organ (razpoznavna številka 1139):

### 1.3.1 URAD DUNAJSKE DEŽELNE VLADE-CERTIFIKACIJSKI URAD ZA GRADBENE PROIZVODE

**A-1110 Wien, Rinnböckstraße 15**

opravil začetno kontrolo obrata in kontrolo proizvodnje in izvaja redni nadzor, oceno in potrditev notranje kontrole proizvodnje.

Ta certifikat potrjuje, da so bila upoštevana vsa določila, ki se nanašajo na potrjevanje notranje kontrole proizvodnje, opisana v dodatku ZA standardov:

#### **EN 1504-2:2004, EN 1504-3:2005, EN 1504-6:2006 in EN 1504-7:2006.**

Ta certifikat o notranji kontroli proizvodnje je bil prvič izdan 12. decembra 2008. Trenutna 7. revizija certifikata 1139-CPD-1234/08 nadomesti 6. revizijo certifikata z dne 19. marca 2012 in ostaja v veljavi toliko časa, dokler se ne bodo znatno spremenili bodisi pogoji določeni v harmoniziranih tehničnih specifikacijah, bodisi pogoji proizvodnje v tovarni ali izvajanja notranje kontrole proizvodnje. Ta certifikat je preveden v slovenščino iz nemščine. V primeru dvomljivosti je nemška različica zanesljiva. Ta certifikat sestavlja 5 strani (vključno z dodatkom).

Podpisovalec:  
dipl. ing. B. Ramsauer  
Dunaj, 14. januar 2013

Vodja certifikacijskega organa:  
dipl. ing. M. Fehringer

**Izjava o lastnostih**  
Sikagard® Wallcoat AT  
0208070300100000121029  
06/2013 verzija 1