

Sikasil® SG-20

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 61161179

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	61161179
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	ETAG 002 1-komponentný silikónový konštrukčný tmel na lepené vonkajšie zasklenie, typ I až IV
3	VÝROBCA:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich www.sika.com
4	SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:	
5	SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:	System 1 Systém lepeného vonkajšieho zasklenia typ II a IV System 2 Systém lepeného vonkajšieho zasklenia typ I a III
6b	EURÓPSKY HODNOTIACI DOKUMENT:	EOTA ETAG 002-1:2000
	Európske technické posúdenie:	ETA 06/0090
	Orgán technického posudzovania:	Centre Scientifique et Technique du Bâtiment CSTB
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	0757

Vyhlásenie o parametroch

Sikasil® SG-20
61161179
2017.01 , ver. 2017/01
0757

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda E/NPD	ETA 06/0090
Uvoľňovanie nebezpečných látok	posudzované	
Bezpečnosť pri použití	ETA 06/0090	
Uchovanie energií a tepla	NPD/ $\lambda = 0,35 \text{ W/mK}$	

8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Meno : Roberto Barbieri
Funkcia: TS Industry Manager
V Peschiera Borromeo, dňa 20.1.2017

Meno : Ida Ariante
Funkcia: TM Industry Manager
V Peschiera Borromeo , dňa 20.1.2017

.....

.....

Koniec informácií požadovaných Nariadením (EU) č. 305/2011

Vyhlásenie o parametroch

Sikasil® SG-20
61161179
2017.01 , ver. 2017/01
0757



17

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

DoP No. 61161179

ETAG 002
ETA 06/0090

Notified Body Centre Scientifique et Technique du Bâtiment CSTB

1-komponentný silikónový konštrukčný tmel na lepené vonkajšie zasklenie, typ I až IV

Reakcia na oheň	Trieda E/ NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok	posudzované
Bezpečnosť pri použití	ETA 06/0090
Uchovanie energií a tepla	NPD/ $\lambda = 0,35 \text{ W/mK}$

<http://dop.sika.com>

INFORMÁCIE O OCHRANE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI (REACH)

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje, týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Vyhlásenie o parametroch

Sikasil® SG-20
61161179
2017.01, ver. 2017/01
0757

Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8064 Zürich
Switzerland
www.sika.com

Vyhlasenie o parametroch
Sikasil® SG-20
61161179
2017.01 , ver. 2017/01
0757

4/4

BUILDING TRUST



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

IN ACCORDO CON L'ALLEGATO III DELLA REGOLAMENTAZIONE (EU) NO 305/2011

Sikasil® SG-20 No. 61161179

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL TIPO DI PRODOTTO:	61161179
2	USO O USI PREVISTI	ETAG 002 Sigillante siliconico strutturale monocomponente da utilizzare in kits per l'incollaggio strutturale Tipi da I a IV
3	PRODUTTORE:	Sika Services AG Tuffenwies 16 8048 Zurich www.sika.com
4	RAPPRESENTANTE AUTORIZZATO:	
5	SISTEMA O SISTEMI DI AVCP:	Sistema 1 per kit di SSGS Tipi II e IV Sistema 2+ per kit di SSGS Tipi I e III
6b	DOCUMENTO EUROPEO DI VALUTAZIONE:	EOTA ETAG 002-1: 2000
	Valutazione Tecnica Europea:	ETA 06/0090
	Organismo di Valutazione Tecnica:	Centre Scientifique et Technique du Bâtiment CSTB
	Organismo o organismi notificati:	0757

Dichiarazione di Prestazione

Sikasil® SG-20
61161179
2017.01 , Revisione 2

7 PRESTAZIONE O PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E / NPD	
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute	Valutate	ETA 06/0090
Sicurezza in uso	ETA 06/0090	
Ritenzione di energia e calore	NPD / $\lambda = 0.35 \text{ W/mK}$	

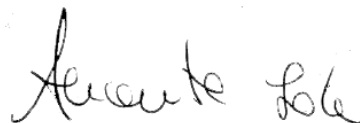
8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alla/e prestazione/i dichiarata/e. Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata, ai sensi del regolamento (UE) n 305/2011, sotto la sola responsabilità del costruttore sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Nome : Roberto Barbieri
Funzione: TS Industry Manager
A Peschiera Borromeo il 20 January
2017

Nome : Ida Ariante
Funzione: TM Industry Manager
A Peschiera Borromeo il 20 January 2017



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

Dichiarazione di Prestazione

Sikasil® SG-20
61161179
2017.01 , Revisione 2



0757

1024
06
61161179

ETA 06/0090

Sigillante siliconico strutturale monocomponente da utilizzare in kit per l'incollaggio strutturale
Tipi da I a IV
in accordo con EOTA ETAG 002

Reazione al fuoco	Classe E / NPD
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute	Valutate
Sicurezza in uso	ETA 06/0090
Ritenzione di energia e calore	NPD / $\lambda = 0.35 \text{ W/mK}$

<http://dop.sika.com>

INFORMAZIONI SU AMBIENTE, SALUTE E SICUREZZA (REACH)

Per informazioni e consigli su una manipolazione, stoccaggio e smaltimento sicuri di prodotti chimici, l'utilizzatore viene rimandato alla più recente Scheda di Sicurezza (SDS) contenente dati fisici, ecologici, tossicologici ed altre informazioni relative alla sicurezza.

NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali, osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia in relazione alla commerciabilità od all'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utente deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale Scheda Dati Prodotto relativa al prodotto in questione, la cui copia verrà fornita su richiesta.

Dichiarazione di Prestazione

Sikasil® SG-20
61161179
2017.01, Revisione 2

Sika Services AG
Tuffenwies 16
8048 Zurich
Switzerland
www.sika.com

Dichiarazione di Prestazione
Sikasil® SG-20
61161179
2017.01 , Revisione 2

