



HRN EN 998-1:2010

HRN EN 998-2:2010 13

0546

HRN EN 1504-3:2005

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Temeljem dodatka III Uredbe (EU) 305/2011

Sika[®] MonoTop[®]-722 Mur

02	03	02	04	001	0	000080	1026
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Tip proizvoda:

Jedinstveni identifikator tipa proizvoda:

Sika[®] MonoTop[®]-722 Mur

2. Tip broj šarže ili serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućava identifikaciju građevnog proizvoda temeljem članka 11 (4):

-722 Mur

Broj šarže: otisnut na pakiranju

3. Namjeravana upotreba ili upotrebe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako je predviđeno od strane proizvođača:

Jednokomponentni cementni, mort za popravke i ojačanja u skladu s zahtjevima HRN EN 1504-3:2005, Razred R2, Princip 3 – metode 3.1, 3.3

Ispunjava zahtjeve klase GP norme HRN EN 998-1:2010

Ispunjava zahtjeve klase M20 norme HRN EN 998-2:2010

U skladu s zahtjevima Anex-a ZA Tabela ZA.1

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirana trgovačka marka i kontakt adresa proizvođača, kako se zahtijeva u Članku 11(5):

Sika[®] MonoTop[®]

Sika Italia S.p.A.
Via L. Einaudi 6
20068 Peschiera Borromeo (MI)
Italia

5. Kontakt adresa:

Kada je primjenjivo, ime i kontakt adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlasti pokrivaju zadatke specificirane u Članku 12(2):

Nije primjenjivo (vidjeti u točki 4)

6. AVCP:

Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda utvrđeno u Anex-u V:

Sustav 2+

Sustav 4 za Reakciju na požar

7. Prijavljeno tijelo:

U slučaju kada je Izjava o Svojstvima (DoP) koja se odnosi na predmetni proizvod pokrivena usklađenom normom:

Prijavljeno tijelo za certificiranje tvorničke kontrole proizvodnje br. **0546** provelo je početno ispitivanje proizvodnog pogona i proizvodnog procesa za sustav 2+, kao i stalni nadzor, procjena i ocjenjivanje tvorničke kontrole proizvodnje, te je izdan **Certifikat o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje 0546-CPR-18774 i 0546-CPR-18775.**

8. Prijavljeno tijelo (ETA):

U slučaju Izjave o svojstvima građevnog proizvoda izdane temeljem Europskog Tehničkog Dopuštenja:

Nije primjenjivo (vidjeti u točki 7)

9. Deklarirana svojstva

Bitne karakteristike	Svojstvo	Norma	Usklađena tehnička specifikacija
Kapilarno upijanje vode	W2	HRN EN 1015-18	HRN EN 998-1:2010
Koeficijent paropropusnosti	$\mu \leq 140$ (deklarirano)	HRN EN 1015-19	
Toplinska provodljivost	0,45 W/mK (P=50%)	HRN EN 1745:2002	
Tlačna čvrstoća	CS IV	HRN EN 1015-11	
Prionjivost	~ 0,8 MPa – FP:A	HRN EN 1015-12	
Reakcija na požar	Klasa A2	HRN EN 13501-1	
Opasni sastojci	Proučiti Sigurnosno tehnički list proizvoda	_____	

Bitne karakteristike	Svojstvo	Norma	Usklađena tehnička specifikacija
Tlačna čvrstoća	Klasa M20	HRN EN 1015-11	HRN EN 998-2:2010
Prionjivost	0,15 MPa (iz tablice)	HRN EN 1052-3	
Sadržaj iona klorida	$\leq 0,1 \%$	HRN EN 1015-17	
Kapilarno upijanje vode	~ 0,2 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	HRN EN 1015-18	
Koeficijent paropropusnosti	5/20 μ (iz tablice)	HRN EN 1745:2002	
Toplinska provodljivost	0,47 W/mK (iz tablice)	HRN EN 1745:2002	
Reakcija na požar	Klasa A2	HRN EN 13501-1	
Trajnost	Trajnost (otpornost ciklusi smrzavanje-odmrzavanje): procjena zavisna od uvjeta na namjeravanoj lokaciji ugradnje		
Opasni sastojci	Proučiti Sigurnosno tehnički list proizvoda	_____	

Bitne karakteristike	Svojstvo	Norma	Usklađena tehnička specifikacija
Tlačna čvrstoća	≥ 15 MPa	HRN EN 12190	HRN EN 1504-3:2005
Sadržaj iona klorida	$\leq 0,05 \%$	HRN EN 1015-17	
Prionjivost	$\geq 0,8$ MPa	HRN EN 1542	
Modul elastičnosti	≥ 10 MPa	HRN EN 13412	
Termička kopatibilnost ciklusi smrzavanje-odmrzavanje	$\geq 0,8$ MPa	HRN EN 13687-1	
Kapilarno upijanje	$\leq 0,5$ kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	HRN EN 13057	
Reakcija na požar	Klasa A2	HRN EN 13501-1	
Opasni sastojci	Proučiti Sigurnosno tehnički list proizvoda	_____	

10. Izjava

Karakteristike proizvoda navedenog u točkama 1 i 2 u skladu su s Deklariranim svojstvima u točki 9. Izjava o svojstvima izdana je s punom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 4.

Potpisano za i u ime proizvođača od:

Nadležni produkt inženjer:

Antonino Montalbano
PE Refurbishment
Sika Italia S.p.A.



Generalni Direktor:

Salvatore Schirinzi
General Manager
Sika Italia S.p.A.



Peschiera Borromeo, 04. Rujan 2014.

Zdravstvene i sigurnosne informacije (REACH)

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

Pravne napomene:

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika®-inim preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvaćaju na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.



Za dodatne informacije
Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10250 Lučko – Zagreb
Hrvatska

Tel +385 1 6594 240
Fax +385 1 6594 241
www.sika-croatia.hr



EN 998-1:2010
EN 998-2:2010
EN 1504-3:2005

13

0546

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DECLARATION OF PERFORMANCE

Sika MonoTop®-722 Mur

02	03	02	04	001	0	000080	1026
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Tipo Prodotto: (Product Type) : Codice di identificazione unica della tipologia: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	Sika Monotop®
2. Tipo: numero di lotto o di serie o ogni altro elemento necessario all'identificazione del prodotto da costruzione, come richiesto dall'articolo 11(4): <i>Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):</i>	722 Mur (per il numero di lotto far riferimento a quello riportato sulla confezione) <i>(for batch number , please refer to the packaging)</i>
3. Campi di impiego del prodotto, in accordo con le relative normative armonizzate, come previsto dal Produttore: <i>Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:</i>	Malta monocomponente polimero modificata (PCC), fibro-rinforzata, a basso modulo elastico per la riparazione e il rinforzo di murature tradizionali e tamponamenti. Conforme alla EN 1504-3:2005 in classe R2, Principio 3 - Metodi 3.1, 3.3 della EN 1504-9:2008. Rispetta i requisiti della classe GP della EN 998-1:2010 della classe M20 della EN 998-2:2010. Conforme all'appendice ZA, tabella ZA.1 <i>Multipurpose ready to use, 1 component, fiber reinforced, low modulus PCC mortar for repair and reinforcement of masonries and partition walls meeting the requirements of class R2 of EN 1504-3:2005. Principle 3 - methods 3.1, 3.3 of EN 1504-9:2008. It fulfills the requirement of class GP of EN 998-1:2010 and of class M20 of EN 998-2:2010. Conforming to the Annex ZA Table ZA.1</i>
4. Nome, nomi registrati o marchi registrati e indirizzo del produttore, come richiesto dall'articolo 11(5): <i>Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):</i>	Sika MonoTop® Sika Italia S.p.A. Via L. Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italy
5. Indirizzo: Dove applicabile, nome e indirizzo del rappresentante che ha mandato a ricoprire le mansioni specificate nell'Articolo 12(2): <i>Contact Address: Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):</i>	Non rilevante (vedi 4) <i>Not relevant (see 4)</i>



Dichiarazione di Prestazione
Declaration of Performance

Dichiarazione di Prestazione Declaration of Performance

Costruzioni (Refurbishment)
Edition 04/09/2014
Identification no. 02 03 02 04 001 0 000080
Version no. 2.0

<p>6. AVCP: Sistema o sistemi di controllo e verifica delle prestazioni (AVCP) del prodotto da costruzione come disposto nel CPR, Annesso V: <i>System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V:</i></p>	<p>Sistema 2+ (per impieghi in costruzioni e opere di ingegneria civile) Sistema 4 (per impieghi soggetti alle regolamentazioni di reazione al fuoco) <i>System 2+ (for uses in buildings and civil engineering works)</i> <i>System 4 (for uses subject to reaction to fire regulations)</i></p>
<p>7. Ente Notificatore (hEN): Nel caso di Dichiarazione di Prestazione (DoP) riguardante un prodotto da costruzione coperto da una Normativa armonizzata: Notified body (hEN): <i>In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:</i></p>	<p>0546 – L’Ente Notificato per la certificazione del controllo di produzione in fabbrica No. 0546 ha eseguito l’ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica e la sorveglianza continua, la verifica e la valutazione del controllo di produzione in fabbrica e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica (FPC) 18775 e 18774. <i>0546 - Notified factory production control certification body No. 0546 performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control (FPC) 18775 and 18774.</i></p>
<p>8. Ente Notificatore (hEN): Nel caso di Dichiarazione di Prestazione (DoP) riguardante un prodotto da costruzione per il quale è stata emessa un’Approvazione Tecnica Europea (ETA): Notified body (ETA): <i>In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment (ETA) has been issued:</i></p>	<p>Non rilevante (fare riferimento al punto 7) <i>Not relevant (refer to item 7)</i></p>

9. Prestazioni dichiarate (Declared performance)

Caratteristiche prestazionali <i>Essential characteristics</i>	Prestazione <i>Performance</i>	Test di riferimento <i>Test Standard</i>	Norma tecnica armonizzata <i>Harmonised technical specification</i>
Assorbimento di acqua per capillarità <i>Capillary water absorption</i>	W2	EN 1015-18	EN 998-1:2010
Coefficiente di permeabilità al vapor acqueo <i>Water vapour permeability coefficient</i>	$\mu \leq 140$ Valore dichiarato <i>Declared Value</i>	EN 1015-19	
Conducibilità termica <i>Thermal conductivity</i>	0,47 W/mk Valore tabulato (P=50%) <i>Table Value (P=50%)</i>	EN 1745:2002 Prospetto/Prospect A.12	
Resistenza a compressione <i>Compressive strength</i>	CS IV	EN 1015-11	
Adesione <i>Adhesion</i>	~0,8 MPa – FP: A	EN 1015-12	
Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>	Euroclasse A2 <i>Euroclass A2</i>	EN 13501-1	
Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	Vedere Scheda di sicurezza del prodotto (SDS) <i>See Material Safety Data Sheet (MSDS)</i>		



Dichiarazione di Prestazione Declaration of Performance

Costruzioni (Refurbishment)
Edition 04/09/2014
Identification no. 02 03 02 04 001 0 000080
Version no. 2.0

Caratteristiche prestazionali <i>Essential characteristics</i>	Prestazione <i>Performance</i>	Test di riferimento <i>Test Standard</i>	Norma tecnica armonizzata <i>Harmonised technical specification</i>
Resistenza a compressione <i>Compressive strength</i>	Classe M20 <i>Class M20</i>	EN 1015-11	EN 998-2:2010
Aderenza <i>Adhesive Bond</i>	0,15 MPa Valore tabulato (App. 3) <i>Table Value (Appendix 3)</i>	EN 1052-3	
Contenuto di ioni cloruro <i>Chloride ion content</i>	≤ 0,1%	EN 1015-17	
Assorbimento di acqua per capillarità <i>Capillary water absorption</i>	~0,2 Kg/(m ² min ^{0,5})	EN 1015-18	
Permeabilità al vapore acqueo <i>Water vapour permeability</i>	5/20 μ Valore tabulato <i>Table Value</i>	EN 1745:2002 Prospetto/Prospect A.12	
Conducibilità termica <i>Thermal conductivity</i>	0,47 W/mK Valore tabulato <i>Table Value</i>	EN 1745:2002 Prospetto/Prospect A.12	
Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>	Euroclasse A2 <i>Euroclass A2</i>	EN 13501-1	
Durabilità <i>Durability</i>	Durabilità (al gelo/disgelo): valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto della malta <i>Durability (against freeze-thaw): evaluation based on provisions valid in the intended place of use of the mortar</i>		
Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	Vedere Scheda di sicurezza del prodotto (SDS) <i>See Material Safety Data Sheet (MSDS)</i>		

Caratteristiche prestazionali <i>Essential characteristics</i>	Prestazione <i>Performance</i>	Test di riferimento <i>Test Standard</i>	Norma tecnica armonizzata <i>Harmonised technical specification</i>
Resistenza a compressione <i>Compressive strength</i>	≥ 15 MPa	EN 12190	EN 1504-3: 2005
Contenuto ioni cloruro <i>Chloride Ion Content</i>	≤ 0,05 %	EN 1015-17	
Legame di Aderenza <i>Adhesive Bond</i>	≥ 0,8 MPa	EN 1542	
Modulo elastico <i>Elastic modulus</i>	< 10 GPa	EN 13412	
Compatibilità termica, cicli gelo-disgelo <i>Thermal Compatibility freeze-thaw</i>	≥ 0,8 MPa	EN 13687-1	
Assorbimento Capillare <i>Capillary Absorption</i>	≤ 0,5 kg.m ⁻² h ^{-0,5}	EN 13057	
Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>	Euroclasse A2 <i>Euroclass A2</i>	EN 13501-1	
Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	Vedere Scheda di sicurezza del prodotto (SDS) <i>See Material Safety Data Sheet (MSDS)</i>		



Sika Italia S.p.A.,
Tel. +39 02 54778 111, Fax +39 02 54778 119, <http://www.sika.it>
Sede Legale e Amministrativa: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Capitale Sociale € 5.000.000, C.F., Iscr. Reg. Imp. MI, P.IVA 00868790155
Società soggetta a direzione e coordinamento del socio unico SIKA Ag (Svizzera)


10. Dichiarazione (Declaration)

Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è in conformità con le prestazioni dichiarate al punto 9. Questa dichiarazione di prestazione (DoP) è emessa sotto la totale responsabilità del Produttore, identificato al punto 4.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

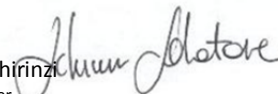
Firmato per conto del Produttore da:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Antonino Montalbano
PE Refurbishment
Sika Italia S.p.A.



Salvatore Schirizzi
General Manager
Sika Italia S.p.A.



Peschiera Borromeo, 04/09/2014

Ecologia, Salute e Informazioni di Sicurezza (REACH)

Ecology, Health and Safety Information (REACH)

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet (SDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety related data.

Note Legali (Legal note):

Le informazioni qui riportate ed ogni altra consulenza sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika in relazione ai prodotti a condizione che gli stessi siano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Queste informazioni valgono unicamente per l'applicazione (i) e il prodotto (i) ai quali qui si fa esplicitamente riferimento. In caso di modifiche dei parametri di applicazione, come modifiche nei substrati ecc., o nel caso di un'applicazione diversa, si prega di consultare il servizio tecnico di Sika prima di utilizzare i prodotti Sika. Le informazioni qui indicate non esonerano l'utilizzatore dal testare i prodotti per la specifica applicazione e scopo. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono far sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati del prodotto relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

The information contained herein and any other advice are given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sika's recommendations. The information only applies to the application(s) and product(s) expressly referred to herein. In case of changes in the parameters of the application, such as changes in substrates etc., or in case of a different application, consult Sika's Technical Service prior to using Sika products. The information contained herein does not relieve the user of the products from testing them for the intended application and purpose. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.



Sika Italia S.p.A.,
Tel. +39 02 54778 111, Fax +39 02 54778 119, <http://www.sika.it>
Sede Legale e Amministrativa: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Capitale Sociale € 5.000.000, C.F., Iscr. Reg. Imp. MI, P.IVA 00868790155
Società soggetta a direzione e coordinamento del socio unico SIKA Ag (Svizzera)