



ETAG 005

14

0836

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Sikalastic® -641

02	09	15	20	500	0	000023	1148
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Typ výrobku: Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Tekutá strešná hydroizolačná membrána na báze polyuretánu
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	Sikalastic® -641 (číslo šarže – vid' údaje na obale)
3. Zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Sikalastic® -641 sa používa ako tekutá hydroizolačná membrána na zabránenie priesaku vody do interiéru budov, kde sú hlavné požiadavky 2 Bezpečnosť v prípade požiaru, 3 Hygiena, zdravie a životné prostredie a 4 Bezpečnosť pri používaní podľa nariadenia 89/106/EEC s aspektom na trvácnosť.
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	Sikalastic® -641 Sika Limited Sika Liquid Plastics Sika House Miller Street Preston PR1 1EA United Kingdom
5. Kontaktná adresa: V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:	Nie je relevantné (vid' článok 4)
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	Systém 3
7. Notifikovaná osoba (hEN): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	Nie je relevantné (vid' článok 8)

8. Notifikovaná osoba (ETA): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	Organizácia British Board of Agrément (č. 0836) vydala ETA-14/0177 na báze ETAG 005.
---	---

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre		Skúšobná metóda	Harmonizované technické špecifikácie
	Ekonomický systém	Štandardný systém		
Správanie sa pri vonkajšom požiari časť 1-4	B _{Roof} (t1) B _{Roof} (t4)	B _{Roof} (t1) B _{Roof} (t4)	ENV 1187 EN 13501-5	ETAG 005-6:2000
Reakcia na oheň:	Eurotrieda E	Eurotrieda E	EN 13501-1	
Kategória podľa životnosti:	W2	W2	Podľa ETAG 005-6:2000, 4.3.3	
Kategória podľa klimatickej zóny:	M a S	M a S		
Kategória podľa zaťaženia:	P4	P4		
Kategória podľa sklonu strechy:	S1 až S4	S1 až S4		
Kategória podľa teploty povrchu Najnižšia: Najvyššia:	TL3 TH4	TL3 TH4		
Vyhlásenie o nebezpečných látkach	Žiadne neobsahuje	Žiadne neobsahuje		
Odolnosť proti klzkosti [sklon(°)/ koeficient trenia] bez posypu (suchý) posyp pri 0.25 kg.m ⁻² (suchý) posyp pri 1.00 kg.m ⁻² (suchý) bez posypu (mokrý) posyp pri 0.25 kg.m ⁻² (mokrý) posyp pri 1.00 kg.m ⁻² (mokrý)	18.7/0.34 29.0/0.55 32.0/0.62 16.7/0.30 28.3/0.54 32.0/0.62	18.7/0.34 29.0/0.55 32.0/0.62 16.7/0.30 28.3/0.54 32.0/0.62	EN 13893	

Podstatné vlastnosti	Parametre		Skúšobná metóda	Harmonizované technické špecifikácie
	Vylepšený systém	Systém premium		
Správanie sa pri vonkajšom požiari časť 1-4	B _{Roof} (t1) B _{Roof} (t4)	B _{Roof} (t1) B _{Roof} (t4)	ENV 1187 EN 13501-5	ETAG 005-6:2000
Reakcia na oheň:	Eurotrieda E	Eurotrieda E	EN 13501-1	
Kategória podľa životnosti:	W3	W3	Podľa ETAG 005-6:2000, 4.3.3	
Kategória podľa klimatickej zóny:	M a S	M a S		
Kategória podľa zaťaženia:	P4	P4		
Kategória podľa sklonu strechy:	S1 až S4	S1 až S4		
Kategória podľa teploty povrchu Najnižšia: Najvyššia:	TL3 TH4	TL3 TH4		
Vyhlásenie o nebezpečných látkach	Žiadne neobsahuje	Žiadne neobsahuje		
Odolnosť proti klzkosti [sklon(°)/ koeficient trenia] bez posypu (suchý) posyp pri 0.25 kg.m ⁻² (suchý) posyp pri 1.00 kg.m ⁻² (suchý) bez posypu (mokrý) posyp pri 0.25 kg.m ⁻² (mokrý) posyp pri 1.00 kg.m ⁻² (mokrý)	18.7/0.34 29.0/0.55 32.0/0.62 16.7/0.30 28.3/0.54 32.0/0.62	18.7/0.34 29.0/0.55 32.0/0.62 16.7/0.30 28.3/0.54 32.0/0.62	EN 13893	

10. Deklarácia

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

nečitateľný podpis
 Johannes Eickhoff
 Corporate Product Engineer LAM

nečitateľný podpis
 Dr. Uwe Bankwitz

Zürich, 16.12.2014

Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti (REACH)

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.

Právne oznámenia

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.

V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvodený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajúc našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.



DECLARATION OF PERFORMANCE

Sikalastic®-641

02	09	15	20	500	0	000023	1148
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Product Type: Unique identification code of the product-type:	Liquid-applied roof waterproofing using kits based on polyurethanes.
2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	Sikalastic®-641 (lot nr. see packaging)
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:	Sikalastic®-641 is for use as liquid-applied roof waterproofing kits to resists the passage of water to the building's internal structure, where Essential Requirements 2 Safety in case of fire, 3 Hygiene, health and the environment and 4 Safety in use of Directive 89/106/EEC, including the aspect of durability, apply.
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	Sikalastic®-641 Sika Limited Sika Liquid Plastics Sika House Miller Street Preston PR1 1EA United Kingdom
5. Contact Address: Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):	n.a. (see 4)
6. AVCP: System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V:	3
7. Notified body (hEN): In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:	not relevant (see 8)

Declaration of Performance



8. Notified body (ETA): In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment (ETA) has been issued:	Approval body British Board of Agrément issued an ETA-14/0177 on the basis of ETAG 005.
--	---

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance		Test Standard	Harmonised technical specification
	Economic System	Standard System		
External fire performance Part 1 – 4	B _{Roof} (t1) B _{Roof} (t4)	B _{Roof} (t1) B _{Roof} (t4)	ENV 1187 EN 13501-5	ETAG 005-6:2000
Reaction to fire	Euroclass E	Euroclass E	EN 13501-1	
Categorization by working life:	W2	W2	According to ETAG 005-6:2000, 4.3.3	
Categorization by climatic zones:	M and S	M and S		
Categorization by imposed loads:	P4	P4		
Categorization by roof slope:	S1 to S4	S1 to S4		
Categorization by surface Temperature: Lowest: Highest:	TL3 TH4	TL3 TH4		
Statement on dangerous substances:	None contained	None contained		
Slipperiness [slope (°)/friction coefficient]: no grit (dry) grit at 0.25 kg·m ⁻² (dry) grit at 1.00 kg·m ⁻² (dry) no grit (wet) grit at 0.25 kg·m ⁻² (wet) grit at 1.00 kg·m ⁻² (wet)	18.7/0.34 29.0/0.55 32.0/0.62 16.7/0.30 28.3/0.54 32.0/0.62	18.7/0.34 29.0/0.55 32.0/0.62 16.7/0.30 28.3/0.54 32.0/0.62	EN 13893	



Declaration of Performance

Essential characteristics	Performance		Test Standard	Harmonised technical specification
	Enhanced System	Premium System		
External fire performance Part 1 – 4	B _{Roof} (t1) B _{Roof} (t4)	B _{Roof} (t1) B _{Roof} (t4)	ENV 1187 EN 13501-5	ETAG 005-6:2000
Reaction to fire	Euroclass E	Euroclass E	EN 13501-1	
Categorization by working life:	W3	W3	According to ETAG 005-6:2000, 4.3.3	
Categorization by climatic zones:	M and S	M and S		
Categorization by imposed loads:	P4	P4		
Categorization by roof slope:	S1 to S4	S1 to S4		
Categorization by surface Temperature: Lowest: Highest:	TL3 TH4	TL4 TH4		
Statement on dangerous substances:	None contained	None contained		
Slipperiness [slope (°)/friction coefficient]: no grit (dry) grit at 0.25 kg·m ⁻² (dry) grit at 1.00 kg·m ⁻² (dry) no grit (wet) grit at 0.25 kg·m ⁻² (wet) grit at 1.00 kg·m ⁻² (wet)	18.7/0.34 29.0/0.55 32.0/0.62 16.7/0.30 28.3/0.54 32.0/0.62	18.7/0.34 29.0/0.55 32.0/0.62 16.7/0.30 28.3/0.54 32.0/0.62	EN 13893	

10. Declaration

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.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Johannes Eickhoff
Corporate Product Engineer LAM



Dr. Uwe Bankwitz

Zürich, 16.12.2014

Ecology, Health and Safety Information (REACH)

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. REACH relevant information is available in the most recent SDS.

Legal note:

This information is 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. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The user of the product must test the product's suitability for the intended application and purpose. Sika reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. 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.

For Further Information:
Sika Services AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Switzerland

Phone +41 58 436 40 40
Telefax +41 58 436 46 86
www.sika.com