



EN 13956

06

1213

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Sarnafil® - TS 77-15

02	09	10	01	200	0	150000	1005
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Tip produs: Cod unic de identificare al produsului-tip:	Sarnafil® T
2. Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii (astfel cum este solicitat la articolul 11 aliniatul (4)):	TS 77-15 (nr.lot- a se vedea eticheta si produsul)
3. Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii, in conformitate cu specificatia tehnica armonizata aplicabila (astfel cum este prevazut de fabricant):	Membrana sintetica pe baza de compusi plastici de inalta calitate, pentru hidroizolarea acoperisurilor, armata cu fibra din poliester in conformitate cu standardul EN 13956. Membrana pentru hidroizolatii pentru sistemele cu fixare mecanica la acoperisurile plate si expuse
4. Numele, denumirea comerciala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului (astfel cum se solicita in temeiul articolului 11 aliniatul (5)):	Sarnafil® Sika Supply Center AG Industriestrasse 26 6060 Sarnen Switzerland
5. (Dupa caz) Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat (al carui mandat acopera atributiile specificate la articolul 12 aliniatul(2) din Regulamentul (UE) nr. 305/2011):	Sika Romania SRL Brasov 500450, Str. Ioan Clopotel nr. 4 Tel: +40 268 406 212 Fax: +40 268 406 213 office.brasov@ro.sika.com www.sika.ro
6. Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii (AVCP) (astfel cum este prevazut in anexa V):	Sistemul 2+

Declaratie de Performanta



SIKA ROMANIA SRL

500450 Brasov , Str. Ioan Clopotel nr. 4

Romania

Tel.: 0268/406.212

Fax: 0268/406.213

www.sika.ro

<p>7. Organism notificat (hEN): In cazul declaratiei de performanta (DoP) privind un produs pentru constructii acoperit de un standard armonizat:</p>	<p>1213 Organismul notificat nr.1213 privind controlul productiei in fabrica, SKZ a efectuat inspectia initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica, precum si supravegherea continua, evaluarea si evaluarea de control al productiei in fabrica si a emis certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica (FPC) cu numarul 4127/4125.</p>
<p>8. Organism notificat (ETA): In cazul declaratiei de performanta privind un produs pentru constructii pentru care s-a emis o Evaluare Tehnica Europeana (ETA) :</p>	<p>Nu este relevant (vezi pct. 7)</p>

9. Performanta declarata

Caracteristici esentiale	Performanta	Test Standard	Specificatii tehnice armonizate
Etanseitatea la apa	conforma	EN 1928	EN 13956: 2012
Performanta la foc extern Partea 1-4	BROOF(t1) <20°	EN 13501-5	
Reactia la foc	Clasa E	EN ISO 11925-2, clasificare conf. EN 13501-1	
Rezistenta la smulgere a imbinarii	≥ 300 N/50 mm	EN 12316-2	
Rezistenta la forfecare a imbinarii	≥ 500 N/50 mm	EN 12317-2	
Rezistenta la intindere longitudinal (md) ¹⁾ transversal (cmd) ²⁾	≥ 1000 N/50 mm ≥ 900 N/50 mm	EN 12311-2	
Elongatia longitudinal (md) ¹⁾ transversal (cmd) ²⁾	≥ 13 % ≥ 13 %	EN 12311-2	
Rezistenta la forfecare longitudinal (md) ¹⁾ transversal (cmd) ²⁾	≥ 300 N ≥ 300 N	EN 12310-2	
Flexibilitatea la temperaturi scazute	≤ -35 °C	EN 495-5	
Expunerea UV	conforma (> 5'000 ore / grade 0)	EN 1297	

1) md =directie utilaj
 2) cmd =directie opusa utilaj



10. Declaratia

Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata de la punctul 9. Aceasta declaratie de performanta (DoP) este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru si in numele fabricantului:

Lucian Mihai
 Director tehnic

Pt. conformitate



Catalin Terecoasa
 Consultant tehnic



Brasov, Februarie 2013

Informatii referitoare la ecologie, sanatate și siguranța (REACH)

Acest produs este un articol așa cum este descris în Articolul 3 al Directivei (CE) Nr 1907/2006 (REACH). Nu conține substanțe care urmează a fi eliberate în atmosferă în condiții de utilizare normale sau care pot fi anticipate în mod rezonabil. Nu este necesară o fișă de securitate privind siguranța produsului conform Directivei CE 1907/2006, articolul 31, pentru a comercializa, transporta sau utiliza produsul. Pentru siguranța la utilizare urmăriți instrucțiunile date în fișa tehnică a produsului.

Din câte cunoaștem momentan, acest produs nu conține SVHC (substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită) așa cum sunt publicate în Anexa XIV din reglementarea REACH sau în concentrații de peste 0,1 % (w/w) așa cum se regăsesc în lista substanțelor publicată de Agenția Europeană a Substanțelor Chimice.

Dispoziții legale:

Informațiile și în mod particular recomandările referitoare la aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika® sunt date cu bună credință, pe baza cunoștințelor actuale ale Sika și a experienței cu produsele. Acestea sunt valabile atunci când produsele sunt adecvat depozitate, manipulate și aplicate în condițiile considerate normale în fișa tehnică a produsului respectiv și în cadrul perioadei de valabilitate. În practică, diferențele dintre materiale, straturi suport și condiții efective de lucru pe șantier sunt astfel, încât nu se poate da nici o garanție cu privire la vandabilitatea sau funcționalitatea unui anumit material într-un anumit scop. Sika își rezervă dreptul de a schimba proprietățile produselor sale. Orice informații, alte recomandări scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligație din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale terților vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform condițiilor generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice locale a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

