



EN 13984

06

1119/1598

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Sarnavap[®] 500E

02	09	45	05	100	0	000007	1097
----	----	----	----	-----	---	--------	------

Declaratie de Performanta

1. Tip produs: Cod unic de identificare al produsului-tip:	Sarnavap [®]
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)):	500E (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):	Sarnavap [®] 500E este un strat de control al difuziei de vapori pe baza de polietilena PE-LD (polietilena cu densitate redusa). Stratul de control al difuziei de vapori S-Vap 500E se utilizeaza la acoperisuri plate sau inclinate.
4. Numele, denumirea comerciala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului (astfel cum se solicita in temeiul articolului 11 aliniatul (5)):	Sarnavap [®] 500E 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):	Sistem 3



<p>7. Organism notificat (hEN): In cazul declaratiei de performanta (DoP) privind un produs pentru constructii acoperit de un standard armonizat:</p>	<p>Laboratorul organismului notificat cu nr. 1598, a efectuat testarea in ceea ce priveste comportamentul la foc si a eliberat - raportul de testare nr. LSF/12245/E00123/07 - raportul de clasificare nr. LSF/E00123</p> <p>Laboratorul organismului notificat cu nr. 1119, a efectuat testarea in ceea ce priveste permeabilitatea la vapori, etanseitatea si a eliberat - raportul de testare. P 4917-3</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 13984: 2006
Permeabilitate le vapori	100 m (+/- 25)	EN 1931	
Reactia la foc	Clasa E	EN ISO 11925-2, clasificare conf. EN 13501-1	
Rezistenta la impact Procedura A	≤ 100 mm	EN 12691	
Rezistenta la forfecare	≥ 55 N/50 mm	EN 12317-2	
Proprietati de intinder la o forta maxima de intindere : longitudinal transversal	≥ 130 N/50 mm ≥ 130 N/50 mm	EN 12311-2	
Elongatia longitudinal transversal	≥ 400 % ≥ 400 %	EN 12311-2	
Rezistenta la rupere (testul cu cuiul) longitudinal transversal	≥ 60 N ≥ 60N	EN 12310-2	
Durabilitatea la substante alcaline	Nu s-a determinat performanta	Anexa C	
Durabilitatea la imbatranire artificiala	Conforma	EN 1296/EN 1931	



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, sanatare și siguranta (REACH)

Acest produs este un articol asa cum este descris in Articolul 3 al Directivei (CE) Nr 1907/2006 (REACH). Nu contine substante care urmeaza a fi eliberate in atmosfera in conditii de utilizare normale sau care pot fi anticipate în mod rezonabil. Nu este necesara o fisa de securitate privind siguranta produsului conform Directivei CE 1907/2006, articolul 31, pentru a comercializa, transporta sau utiliza produsul. Pentru siguranta la utilizare urmariti instructiunile date in fisa tehnica a produsului.

Din cate cunoastem momentan, acest produs nu contine SVHC (substante care prezinta motive de Ingrijorare deosebita) asa cum sunt publicate in Anexa XIV din reglementarea REACH sau in concentratii de peste 0,1 % (w/w), asa cum se regasesc in lista substantelor publicata de Agentia Europeana a Substantelor Chimice.

Dispozitii legale:

Informatiile si in mod particular recomandarile referitoare la aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika® sunt date cu buna credinta, pe baza cunostintelor actuale ale Sika si a experientei cu produsele. Acestea sunt valabile atunci cand produsele sunt adecvat depozitate, manipulate si aplicate in conditiile considerate normale in fisa tehnica a produsului respectiv si in cadrul perioadei de valabilitate. In practica, diferentele dintre materiale, straturi suport si conditii efective de lucru pe santier sunt astfel, incat nu se poate da nici o garantie cu privire la vandabilitatea sau functionalitatea unui anumit material intr-un anumit scop. Sika isi rezerva dreptul de a schimba proprietatile produselor sale. Orice informatii, alte recomandari scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligatie din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale tertilor vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform conditiilor generale de vanzare si de livrare actuale. Utilizatorii trebuie sa consulte cea mai recenta versiune a Fisei Tehnice locale a produsului respectiv, a carei copie se livreaza la cerere.

