



EN 13984

06

1119/1598

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

### Sarnavap<sup>®</sup> 1000E

|    |    |    |    |     |   |        |      |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|
| 02 | 09 | 45 | 05 | 100 | 0 | 000007 | 1093 |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|

Declaratie de Performanta

|  |   |
|--|---|
| <b>1. Tip produs:</b><br>Cod unic de identificare al produsului-tip:   | Sarnavap <sup>®</sup>   |
| <b>2. Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii</b> (astfel cum este solicitat la articolul 11 aliniatul (4)):            | 1000E (nr.lot- a se vedea eticheta si produsul)   |
| <b>3. Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii, in conformitate cu specificatia tehnica armonizata aplicabila</b> (astfel cum este prevazut de fabricant):       | Sarnavap <sup>®</sup> 1000E 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 Sarnavap <sup>®</sup> 1000E se utilizeaza la acoperisuri plate sau inclinate. |
| <b>4. Numele, denumirea comerciala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului</b> (astfel cum se solicita in temeiul articolului 11 aliniatul (5)):                             | Sarnavap <sup>®</sup><br><br>Sika Supply Center AG<br>Industriestrasse 26<br>6060 Sarnen<br>Switzerland   |
| <b>5. (Dupa caz) Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat</b> (al carui mandat acopera atributiile specificate la articolul 12 aliniatul(2) din Regulamentul (UE) nr. 305/2011): | Sika Romania SRL<br>Brasov 500450, Str. Ioan Clopotel nr. 4<br>Tel: +40 268 406 212<br>Fax: +40 268 406 213<br><a href="mailto:office.brasov@ro.sika.com">office.brasov@ro.sika.com</a><br><a href="http://www.sika.ro">www.sika.ro</a>                           |
| <b>6. Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii (AVCP)</b> (astfel cum este prevazut in anexa V):                                 | Sistem 3  |



|  |   |
|--|---|
| <p><b>7. Organism notificat (hEN):</b><br/>                 In cazul declaratiei de performanta (DoP) privind un produs pentru constructii acoperit de un standard armonizat:</p>                  | <p><b>Laboratorul organismului notificat cu nr. 1598, a efectuat testarea in ceea ce priveste comportamentul la foc si a eliberat - raportul de testare nr. LSF/12241/E00119/07</b><br/>                 - raportul de clasificare nr. LSF/E00119</p> <p><b>Laboratorul organismului notificat cu nr. 1119, a efectuat testarea in ceea ce priveste permeabilitatea la vapori, etanseitatea si a eliberat - raportul de testare. P 4917-2</b></p> |
| <p><b>8. Organism notificat (ETA):</b><br/>                 In cazul declaratiei de performanta privind un produs pentru constructii pentru care s-a emis o Evaluare Tehnica Europeana (ETA) :</p> | <p><b>Nu este relevant (vezi pct. 7)</b></p>  |

**9. Performanta declarata**

| Caracteristici esentiale  | Performanta                    | Test Standard                                | Specificatii tehnice armonizate |
|---|--------------------------------|--|---------------------------------|
| Etanseitatea la apa   | conforma                       | EN 1928                                      | EN 13984: 2006                  |
| Permeabilitate le vapori  | 220 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   | ≥ 60 N/50 mm                   | EN 12317-2                                   |                                 |
| Proprietati de intinder la o forta maxima de intindere : longitudinal transversal | ≥ 170 N/50 mm<br>≥ 170 N/50 mm | EN 12311-2                                   |                                 |
| Elongatia longitudinal transversal  | ≥ 500 %<br>≥ 500 %             | EN 12311-2                                   |                                 |
| Rezistenta la rupere (testul cu cuiul) longitudinal transversal                   | ≥ 120 N<br>≥ 100 N             | 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

## Informații referitoare la ecologie, sanatare si siguranta (REACH)

Acest produs este un articol asa cum este descris in Articolul 3 al Directivei (CE) Nr 1907/2006 (REACH). Nu conține 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 conține 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.

