



EN 13491

04

1349

DECLARATIE DE PERFORMANTA Sikaplan® WP 1100 – 20HL

02	07	04	20	100	0	200000	1003
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Tip produs: Cod unic de identificare al produsului-tip:	Sikaplan® WP 1100
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)):	WP 1100-20HL (nr.lot- a se vedea ambalajul)
3. Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii, in conformitate cu specificatia tehnica armonizata aplicabila (astfel cum este prevazut de fabricant):	Membrana omogena pentru hidroizolatii, prevazuta cu un strat de semnalizare cu o grosime de 0.6 mm, pe baza de policlorura de vinil (PVC-P) si in conformitate cu standardul EN 13491. Hidroizolatii la tuneluri si alte tipuri de structuri ingropate.
4. Numele, denumirea comerciala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului (astfel cum se solicita in temeiul articolului 11 aliniatul (5)):	Sikaplan® 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



<p>7. Organism notificat : In cazul declaratiei de performanta (DoP) privind un produs pentru constructii acoperit de un standard armonizat:</p>	<p>1349 Organismul notificat nr.1349 privind controlul productiei in fabrica a efectuat inspectia initiala a fabricii si a controlului productiei în 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 028</p>
<p>8. Organism notificat : In cazul declaratiei de performanta privind un produs pentru constructii pentru care s-a emis o Evaluare Tehnica Europeana :</p>	<p>Nu este relevant (vezi pct. 7)</p>

9. Performanta declarata

Caracteristici esentiale	Performanta	Test Standard	Specificatiile tehnice armonizate
Rezistenta la intindere directie longitudinala	17.0 (± 2.0) N / mm ²	ISO R 527 – 1/3/5	EN 13491: 2004
Rezistenta la intindere directie transversala	16.0 (± 2.0) N / mm ²	ISO R 527 – 1/3/5	
Rezistenta la strapungere punctuala	2.35 (± 0.25) kN	EN ISO 12236	
Permeabilitate la apa (coloana lichid)	< 10 ⁻⁷ m ³ x m ⁻² x d ⁻¹	EN 14150:2001	
Rezistenta la imbatranirea	Rezistenta la intindere si elongatia raman neschimbate: ≥ 75 %	EN 12224 (350 MJ/m ²) ISO 527-3/5/100	
Rezistenta la oxidare	Modificarea rezistentei la intindere si a elongatiei: ≤ 10 %	EN 14575 (90d / 85°C); ISO 527-3/5	
Rezistenta la fisurare in conditii de mediu	Acest test nu se aplica pentru membranele pe baza de PVC – p	ASTM D 5397-99 (EN 14576)	

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

Catalin Terecoasa
 Consultant tehnic

Pt. conformitate,




Brasov, iunie 2013



Informatii referitoare la ecologie, sanatate și siguranta

Produsul nu se incadreaza in categoria produselor periculoase stabilite de reglementarile UE articolul 3.3 din Regulation (EC) Nr. 1907/2006. Prin urmare, nu este necesara o fisa tehnica de securitate a produsului in conformitate cu directiva UE 1907/2006, articol 31, pentru a comercializa, transporta sau utiliza produsul. Acest produs nu este daunator mediului daca se utilizeaza conform specificatiilor.

REACH – Reglementarea Comunitatii Europene cu privire la produsele chimice si utilizarea lor in siguranta (REACH:EC 1907/2006)

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 îngrijorare 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 recomandările 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.



Sika Romania SRL
Sediu central:
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