



EN 13361

04

1349

DECLARATIE DE PERFORMANTA Sikaplan® WT 4220-15

02	07	04	40	220	0	150000	1005
----	----	----	----	-----	---	--------	------

Declaratie de Performanta

1. Tip produs:

Cod unic de identificare al produsului-tip:

Sikaplan® WT 4220

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 4220-15 C (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 cu insertie pentru hidroizolatii, pe baza de poliolefine flexibile (FPO-PE) si in conformitate cu standardul EN 13361.

Membrana pentru hidroizolatii la bazine de apa.

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+

7. Organism notificat :

In cazul declaratiei de performanta (DoP) privind un produs pentru constructii acoperit de un standard armonizat:

1349

Organismul notificat nr.1349 privind controlul productiei in fabrica 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 017.



8. Organism notificat : In cazul declaratiei de performanta privind un produs pentru constructii pentru care s-a emis o Evaluare Tehnica Europeana:	Nu este relevant (vezi pct. 7)
---	---------------------------------------

9. Performanta declarata

Caracteristici esentiale	Performanta	Test Standard	Specificatiile tehnice armonizate
Rezistenta la intindere directie longitudinala	17.0 (± 2.5) N / mm ²	ISO R 527 – 1/3/5	EN 13361: 2004
Rezistenta la intindere directie transversala	14.0 (± 2.0) N / mm ²	ISO R 527 – 1/3/5	
Rezistenta la strapungere punctuala	3.00 (± 0.40) 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: ≤ 15 %	EN 14575 (90d / 85°C); ISO 527-3/5	
Rezistenta la fisurare in conditii de mediu	≥ 200 ore	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 siguranța

Produsul nu se încadrează în categoria produselor periculoase stabilite de reglementările UE articolul 3.3 din Regulation (EC) Nr. 1907/2006. Prin urmare, nu este necesară o fișă tehnică de securitate a produsului în conformitate cu directiva UE 1907/2006, articol 31, pentru a comercializa, transporta sau utiliza produsul. Acest produs nu este daunător mediului dacă se utilizează conform specificațiilor.

REACH – Reglementarea Comunității Europene cu privire la produsele chimice și utilizarea lor în siguranța (REACH:EC 1907/2006)

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 urmați instrucțiunile date în fișă 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 fișă 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 România 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.



Sika Romania SRL
 Sediul 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