



EN 1504-2:2004

08

0921

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Sikagard®-680 S Betoncolor

02	03	03	02	001	0	000001	1008
----	----	----	----	-----	---	--------	------

Declarație de Performanță

1. Denumirea produsului Cod unic de identificare al produsului:	Sikagard®
2. Tipul , lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții, astfel cum este solicitat la Articolul 11 alineatul (4):	-680 S Betoncolor (numărul lotului - a se vedea inscripționările de pe ambalaj)
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:	Acoperire monocomponentă be bază de rășină acrilică, rezistentă la intemperii, alcali și îmbătrânire, pentru tratarea straturilor suport minerale Principiile 1, 2 și 8 - Metodele 1.3, 2.2 și 8.2 conform EN 1404-2
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul Articolului 11 alineatul (5):	Sika® , Sikagard® Sika® Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107 Stuttgart, Germania Fabrica Nr. 1008
5. Adresa de contact După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la Articolul 12 alineatul (2):	Sika România S.R.L. Str. Ioan Clopoșel, Nr. 4 500450 Brașov Tel: +40 268 406 212 Fax: +40 268 406 213 office.brasov@ro.sika.com , www.sika.ro
6. Evaluarea și verificarea constanței performanței (EVCP) Sistemul sau sistemele de evaluare a constanței performanței produsului pentru construcții (EVCP), astfel cum este prevăzut în Anexa V a Regulamentului Produselor pentru Construcții (RPC):	Sistemul 2+
7. Organismul notificat (în cazul existenței unui Standard European armonizat EN) În cazul declarației de performanță (DdP) privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:	0921 Organismul de certificare a controlului producției în fabrică, notificat sub nr. 0921 (QDB) a efectuat inspecția inițială a fabricii și de control al producției în fabrică, precum și supravegherea continuă, analiza și evaluarea controlului producției în fabrică conform sistemului 2+ și a emis certificatul de conformitate rezultat în urma controlului din fabrică al producției (CPF) cu nr. 0921-CPR-2017.



Declarație de Performanță

8. Organismul notificat (în cazul existenței unui Acord Tehnic European) În cazul declarației de performanță (DdP) privind un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană (ETA):	Nu este cazul.
--	----------------

9. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță	Standard de testare	Specificația tehnică armonizată
Substanțe periculoase	NPD		EN 1504-2:2004
Rezistența la abraziune (test Taber):	NPD	EN ISO 5470-1	
Permeabilitatea la CO ₂ :	S _D ≥ 50 m	EN 1062-6	
Permeabilitatea la vaporii de apă:	Clasa I	EN ISO 7783-1	
Absorbția capilară și permeabilitatea la apă:	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})	EN 1062-3	
Rezistența la atac chimic sever ¹⁾	NPD	EN 13529	
Rezistența la impact:	NPD	EN ISO 6272-1	
Forța de aderență determinată prin testul la smulgere:	≥ 0,8 (0,5) ²⁾ N/mm ²	EN 1542	
Reacția la foc	Clasa E	EN 13501-1	
Contractia liniară	NPD	EN 12617-1	
Rezistența la compresiune	NPD	EN 12190	
Coeficientul de dilatare termică	NPD	EN 1770	
Aderența prin metoda grilei	NPD	EN ISO 2409	
Compatibilitatea termică	NPD	EN 13687	
Rezistența la șoc termic	NPD	EN 13687-5	
Rezistența chimică	NPD	ISO 2812-1	
Capacitatea de închidere a fisurilor	NPD	EN 1062-7	

Notă: NPD – nici o performanță determinată

¹⁾ Conform tabelului de rezistențe chimice aferent gamei Sikafloor

²⁾ Valoarea dintre paranteze este cea mai mică valoare acceptată pentru fiecare determinare



10. Declarația

Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9.

Această declarație de performanță (DdP) este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Dipl.Ing. Lucian Mihai
Director tehnic,

Pt. conformitate,


Dipl.Ing. Teodor-Ștefan Teodorescu
Consultant tehnic,



Brașov, 01 Iulie 2013

Informații referitoare la ecologie, sănătate și siguranță (REACH)

Pentru informații și recomandări privind siguranța la manipularea și depozitarea produselor chimice pentru construcții, precum și la evacuarea deșeurilor, utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice de Securitate (FTS) care cuprinde date fizice, ecologice, toxicologice și alte elemente specifice.

Dispoziții legale:

Prezentele informații sunt furnizate cu bună credință, în baza cunoștințelor actuale și experienței Sika și sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzător, manipulat și aplicat în condiții normale, în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele de material și de substrat, precum și condițiile concrete din șantier sunt de o asemenea manieră încât, nici o garanție în raport cu vandabilitatea sau utilizarea într-un anumit scop a produsului și nici o altă responsabilitate decurgând din orice analogie valabilă nu pot fi deduse din prezentele informații, din alte recomandări scrise sau din sfaturile oferite în cadrul consilierii tehnice. Utilizatorul produsului trebuie să verifice compatibilitatea acestuia cu aplicația dorită și cu scopul propus. Sika își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale terților. Toate comenzile sunt acceptate în concordanță cu condițiile generale de vânzare și de livrare actuale. Întotdeauna utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează 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