

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

în conformitate cu Anexa III a Regulamentului (UE) Nr. 305-2011 pentru produsul

Sikalastic®-152

Mortar bicomponent pe bază de ciment, armat cu fibre, pentru hidroizolații flexibile și protecția betonului



EN 1504-2:2004

EN 14891:2012/AC:2012

1	DENUMIREA PRODUSULUI Cod unic de identificare al produsului:	Sikalastic®
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):	-152 (numărul lotului - a se vedea inscripționările de pe ambalaj)
3	UTILIZAREA PRECONIZATĂ sau utilizările produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:	Mortar bicomponent pe bază de ciment, armat cu fibre sintetice, pentru hidroizolații și protecția betonului, conform cerințelor EN 1504-2:2004. Principiile 1, 2 și 8 - Metodele 1.3, 2.3 și 8.3 ale EN 1504-9:2008. Conform Anexei ZA Tabelul ZA.1. Mortar bicomponent pe bază de ciment cu aplicare fluidă pentru hidroizolații sub placări (lipite cu adeziv C2, în conformitate cu EN 12004), cu proprietăți îmbunătățite de închidere și etanșare a fisurilor superficiale la temperaturi scăzute (-20°C) și rezistent la contactul cu apa clorinată, conform performanțelor clasei CMO2P din EN 14891:2012. Conform Anexei ZA Tabelul ZA.1.
4	NUMELE denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul Articolului 11 alineatul (5):	Sikalastic® Sika® Italia S.p.A. Via L. Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI), Italia
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. Sediul Central: RO-050562, București Str. Izvor, Nr. 92-96, Clădirea Forum III, Et. 7, Sect. 5 Tel: +40 213 173 338, Fax: +40 213 173 345 office.brasov@ro.sika.com , www.sika.ro

Declarație de Performanță

Sikalastic®-152

DATA EDITĂRII: 02.02.2017

Nr. identificare document: 02 07 01 01 002 0 000043

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):	EN 1504-2: Sistemul 2+ (pentru utilizări în construcții și structuri civile inginerești) EN 1504-2: Sistemul 4 (pentru utilizări în lucrări supuse reglementărilor specifice reacției la foc) EN 14891: Sistemul 3
----------	--	--

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:	EN 1504-2: Organismul de certificare a controlului producției în fabrică notificat sub Nr. 0546 , a efectuat inspecția inițială a fabricii și de control al producției în fabrică, precum și supravegherea continuă, analiza și evaluarea controlului producției în fabrică și a emis certificatul de conformitate rezultat în urma controlului din fabrică al producției (CPF) Nr. 18774 . EN 14891: Laboratorul de testare Modena Centro Prove S.r.l. notificat sub Nr. 01599 , a efectuat determinarea tipului produsului pe baza testelor inițiale de tip pe epruvete prelevate de la producător, conform sistemului 3 și a emis raportul de testare Nr. 20142365 .
----------	--	--

8	ORGANISMUL NOTIFICAT (ÎN CAZUL EXISTENȚEI UNUI AGREMENT 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
	Permeabilitatea la CO ₂ :	S _D > 50 m	EN 1062-6	
	Permeabilitatea la vaporii de apă:	Clasa I: S _D < 5 m	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2	
	Absorbția capilară și permeabilitate la apă:	w < 0,1 kg·m ⁻² ·h ^{-0.5}	EN ISO 1062-3	
	Rezistența la șoc termic (Cicluri îngheț-dezgeț cu imersie în săruri de dezghețare):	≥ 0,8 N/mm ²	EN 13687-1	EN 1504-2:2004
	Rezistența la fisurare:	Clasa A3	EN 1062-7	
	Forța de aderență prin testare la smulgere:	≥ 0,8 N/mm ²	EN ISO 1542	
	Reacția la foc:	Euroclasa A2	EN 13501-1	
	Substanțe periculoase:	A se vedea Fișa Tehnică de Securitate a produsului		

Caracteristici esențiale	Performanță	Standard de testare	Specificația tehnică armonizată
Aderența inițială la smulgere:	≥ 0,5 MPa	A.6.2	
Aderența la smulgere după imersie în apă:	≥ 0,5 MPa	A.6.3 sau A.6.4	
Aderența la smulgere după îmbătrânire termică:	≥ 0,5 MPa	A.6.5	
Aderența la smulgere după cicluri îngheț-dezghet:	≥ 0,5 MPa	A.6.6	
Aderența la smulgere după imersie în lapte de var:	≥ 0,5 MPa	A.6.9	
Aderența la smulgere după imersie în apă clorinată:	≥ 0,5 MPa	A.6.7 sau A.6.8	EN 14891:2012
Impermeabilitatea la apă:	Fără penetrări ale apei și creștere în greutate < 20 g	A.7	
Rezistența la fisurare în condiții standard (+23°C):	≥ 0,75 mm	A.8.2	
Rezistența la fisurare la temperaturi scăzute (-20°C):	≥ 0,75 mm	A.8.3	
Substanțe periculoase:	A se vedea Fișa Tehnică de Securitate a produsului		


10 DECLARAȚIA

Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la pct. 9. Această declarație de performanță (DdP) este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 4. Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Nume: **Dipl.Ing. Lucian Mihai**
Funcție: Director Tehnic

Name: **Dipl.Ing. Cătălin Nedelcu**
Funcție: Consultant Tehnic

Pt. conformitate,

București, Februarie 2017

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, Sediul Central – București,
Str. Izvor, Nr.92-96, Clădirea Forum III, Et. 7, Sect. 5
Tel: + 40/213/173 338; Fax: + 40/213/173 345
RO14430652; J08/ 852/ 05.05.2003; Capital social subscris și vărsat 1.284.920 RON
ING Bank: RO39INGB0009008140168918, Unicredit Țiriac Bank: RO31BACX000000031193310

2017, Sika România S.R.L.

Declarație de Performanță

Sikalastic®-152

DATA EDITĂRII: 02.02.2017

Nr. identificare document: 02 07 01 01 002 0 000043