

# DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

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

## Sikadur®-12 Pronto

Șapă pe bază de rășini sintetice și mortar fluid de subturnare



EN 13813:2002

<b>1</b>	<b>DENUMIREA PRODUSULUI</b> Cod unic de identificare al produsului:	Sikadur®
<b>2</b>	<b>TIPUL</b> lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții, astfel cum este solicitat la Articolul 11 alineatul (4):	<b>-12 Pronto</b> (numărul lotului - a se vedea inscripționările de pe ambalaj)
<b>3</b>	<b>UTILIZAREA PRECONIZATĂ</b> sau utilizările produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:	<b>Șapă pe bază de rășini sintetice (conform sistemului descris în Fișa Tehnică de Produs).</b>  <b>Standard EN 13813 SR - B1,5 - AR0,5 - IR20</b>
<b>4</b>	<b>NUMELE</b> denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul Articolului 11 alineatul (5):	<b>Sika®, Sikadur®</b>  <b>Sika® Österreich GmbH</b> <b>Bingser Dorfstrasse 23</b> <b>6700 Bludenz, Austria</b> <b>Fabrica Nr. 1029</b>
<b>5</b>	<b>ADRESA DE CONTACT</b> După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la Articolul 12 alineatul (2):	<b>Sika România S.R.L.</b> <b>Str. Ioan Clopoșel, Nr. 4, 500450, Brașov</b> <b>Tel: +40 268 406 212, Fax: +40 268 406 213</b> <a href="mailto:office.brasov@ro.sika.com">office.brasov@ro.sika.com</a> , <a href="http://www.sika.ro">www.sika.ro</a>
<b>6</b>	<b>EVALUAREA ȘI VERIFICAREA CONSTANȚEI PERFORMANȚEI (EVCP)</b> 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):	<b>Sistemul 3 pentru Reacția la foc</b> <b>Sistemul 4</b>

**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:

**1140**

Organismul notificat **Nr. 1140** a efectuat determinarea clasei de reacție la foc pe baza testelor de tip conform sistemului 3 și a emis raportul de testare **MA39-VFA2008-1539.02**.

**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
Reacția la foc:	E (FL)	EN 13501-1	
Emisia de substanțe corozive (șapă pe bază de rășini sintetice):	SR	EN 13813	
Permeabilitatea la vaporii de apă:	NPD	EN ISO 7783-2	
Rezistența la compresiune:	NPD	EN 13892-2	
Rezistența la încovoiere:	NPD	EN 13892-2	
Rezistența la impact:	IR20	EN ISO 6272	EN 13813:2002
Forța de aderență:	B1,5	EN 13892-8	
Reacția la abraziune:	AR0,5	EN 13892-4	
Izolarea fonică:	NPD	EN ISO 140-1	
Absorbția fonică:	NPD	EN ISO 354	
Rezistența termică:	NPD	EN 12664	
Rezistența chimică:	NPD	EN 13529	

NPD - Nicio Performanță Determinată

<b>1</b>	<b>DENUMIREA PRODUSULUI</b> Cod unic de identificare al produsului:	Sikadur®
<b>2</b>	<b>TIPUL</b> lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții, astfel cum este solicitat la Articolul 11 alineatul (4):	<b>-12 Pronto</b> (numărul lotului - a se vedea inscripționările de pe ambalaj)
<b>3</b>	<b>UTILIZAREA PRECONIZATĂ</b> sau utilizările produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:	<b>Mortar de subturnare pentru construcții, bicomponent, cu întărire rapidă, fluid, care satisface cerințele Standardului SR EN 1504-6.</b> <b>Principiul 4 - Metoda 4.2 a Standardului SR EN 1504-9:2008. În conformitate cu Anexa ZA, Tabelul ZA.1.</b>
<b>4</b>	<b>NUMELE</b> denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul Articolului 11 alineatul (5):	<b>Sika®, Sikadur®</b> <b>Sika® Österreich GmbH</b> <b>Bingser Dorfstrasse 23</b> <b>6700 Bludenz, Austria</b> <b>Fabrica Nr. 1029</b>
<b>5</b>	<b>ADRESA DE CONTACT</b> După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la Articolul 12 alineatul (2):	<b>Sika România S.R.L.</b> <b>Str. Ioan Clopoșel, Nr. 4, 500450, Brașov</b> <b>Tel: +40 268 406 212, Fax: +40 268 406 213</b> <a href="mailto:office.brasov@ro.sika.com">office.brasov@ro.sika.com</a> , <a href="http://www.sika.ro">www.sika.ro</a>
<b>6</b>	<b>EVALUAREA ȘI VERIFICAREA CONSTANȚEI PERFORMANȚEI (EVCP)</b> 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):	<b>Sistemul 2+</b> <b>Sistemul 3 pentru Reacția la foc</b>
<b>7</b>	<b>ORGANISMUL NOTIFICAT (ÎN CAZUL EXISTENȚEI UNUI STANDARD EUROPEAN ARMONIZAT EN)</b> În cazul declarației de performanță (DdP) privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:	<b>1139</b> Organismul de certificare a controlului producției în fabrică <b>notificat sub Nr. 1139</b> , a efectuat inspecția inițială a fabricii și de control al producției în fabrică conform sistemului 2+, 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) <b>nr. 1234/08</b> . <b>1140</b> Organismul notificat <b>Nr. 1140</b> a efectuat determinarea clasei de reacție la foc pe baza testelor de tip conform sistemului 3 și a emis raportul de testare <b>MA39-VFA2008-1539.02</b> .

**8 ORGANISMUL NOTIFICAT (ÎN CAZUL EXISTENȚEI UNUI AGREMENT TEHNIC EUROPEAN)**

Nu este cazul.

În cazul declarației de performanță (DdP) privind un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană (ETA):

**9 PERFORMANȚA DECLARATĂ**

Caracteristici esențiale	Performanță	Standard de testare	Specificația tehnică armonizată
Smulgerea:	Deplasare $\leq 0,6$ mm la o sarcină de 75 kN	EN 1881	SR EN 1504-6:2006
Conținutul ionilor de clor:	$\leq 0,05\%$	EN 1015-17	
Temperatura de tranziție vitroasă:	129,4	EN 12614	
Deformația la rupere din tracțiune:	NPD	prEN 1544	

NPD - Nicio Performanță Determinată

## 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. Teodor-Ștefan Teodorescu**  
Funcție: Consultant Tehnic

Pt. conformitate,  




Brașov, Martie 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, 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: RO31BACX0000000031193310

2013, Sika România S.R.L.

### Declarație de Performanță

Sikadur®-12 Pronto

DATA EDITĂRII: 03.2013, VERSIUNEA NR.: 01

Nr. identificare document: 02 02 02 01 001 0 00002 1029