

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

## Produse pentru etanșarea rosturilor structurilor

Produse pentru etanșarea rosturilor structurilor: PVC-P SIKA® WATERBARS, SIKA WESTEC WATERBARS, SIKADUR COMBIFLEX® SG, SIKA® DILATEC, SIKA SWELL®, SIKA® FUKO, DB3 x 100

<b>1</b>	<b>PRODUS-TIP</b> codul unic de identificare al produsului-tip:	Produse pentru etanșarea rosturilor structurilor: PVC-P SIKA® WATERBARS, SIKA WESTEC WATERBARS, SIKADUR COMBIFLEX® SG, SIKA® DILATEC, SIKA SWELL®, SIKA® FUKO, DB3 x 100
<b>2</b>	<b>TIPUL</b> lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții – dacă este cazul	- (a se vedea ambalajul – zi/lună/an/lot fabricație)
<b>3</b>	<b>UTILIZAREA</b> sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții	Produsele sunt utilizate pentru etanșarea rosturilor de construcție sau de dilatație la: rezervoare, bazine sau turnuri de apă, baraje, deversoare, canale, piscine, elemente de construcție subterane sau în contact cu umiditatea solului, subsoluri, parcuri subterane, tuneluri, ziduri de sprijin, etc.
<b>4</b>	<b>NUMELE</b> denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a producătorului	Compania Multinațională SIKA AG, Zugerstrasse 50, CH-6341, Baar, Elveția Tel: +58.436.68.00, Fax: +58.436.68.20
<b>5</b>	<b>NUMELE</b> și adresa de contact a reprezentantului autorizat	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
<b>6</b>	<b>CONFORMITATEA</b> este demonstrată având ca referință	Acordul Tehnic În Construcții NR. 016-04/1958-2019 "Produse pentru etanșarea rosturilor structurilor: PVC-P SIKA® WATERBARS, SIKA WESTEC WATERBARS, SIKADUR COMBIFLEX® SG, SIKA® DILATEC, SIKA SWELL®, SIKA® FUKO, DB3 x 100"

## 7 PERFORMANȚA DECLARATĂ

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate
<b>BENZI DE ROST SIKA WATERBAR PVC TIP FORTE</b> - Încercări efectuate de Instituto de Ciencia y Tecnologia de Polimeros – Madrid - Spania			
Rezistența la întindere	EN ISO 527-1:2000	minim 10 MPa	15,4 MPa
Alungire la rupere	EN ISO 527-1:2000	minim 200 %	301 %
<b>SISTEMUL SIKADUR-COMBIFLEX SG</b> - Încercări efectuate de Institutul pentru Construcții ITB Varsovia – Polonia			
Etanșeitate la presiunea apei, la 24 ore	PN-EN 1928:2002 Metoda B	minim 0,2 MPa	≥ 0,2 MPa
Rezistența la întindere la +23 ± 2°C	PN-EN 12311-2:2002 Metoda B	minim 10 MPa	≥ 15,0 MPa
Alungire la rupere la +23 ± 2°C	PN-EN 12311-2:2002 Metoda B	minim 500 %	≥ 500 %
Aderența pe suport din beton, pentru benzi Sikadur-Combiflex SG lipite cu: Sikadur-Combiflex CF Adhesive Sikadur-31 CF Sikadur-31 DW	PN-EN ISO 4624:2004 PN-EN 1542:2000	minim 4,0 N/mm <sup>2</sup> minim 4,0 N/mm <sup>2</sup> minim 2,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 4,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 4,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>

## 8 DENUMIREA SI ADRESA laboratorului care a efectuat încercările

CENTRUL DE CERCETARE - CERTINCON S.R.L.,  
din componența ICECON GRUP, cu sediul în  
București, Șos. Pantelimon nr.266, sector 2,  
C.P. 3-33, cod postal 021652,

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 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, Aprilie 2019