

Sika Romania SRL

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
Compania Multinationala SIKA Zugerstrasse 50, CH-6341, Baar, Elvetia Telefon: 0058-4366800; Fax:0058-4366830	SC Sika Romania SRL Str. Ioan Clopotel nr.4, 500450 Brasov, Tel: 0268-406212
Codul de referință al produsului dat de producător	8610 Sikaflex-552 white C182 /20 UP600

În conformitate cu Regulamentul (UE) NR. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului – de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 668/2017 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului SikaFlex 552 – produs pe baza de poliuretan ce se folosește pentru lipiri structurale care preiau sarcini dinamice mari.

Conformitatea este demonstrată având ca referință:

**ISO 868, ISO 37, ISO 4578, ISO 4663,
ASTM D 257-99**

Prezentul certificat constituie atestarea legală a îndeplinirii condițiilor de calitate de către produsele livrate, corespunzător scopului pentru care au fost produse și sunt conforme cu certificatele de inspecție/calitate emise de producător, cu fișa tehnică a produsului achiziționat și cu normativele tehnice în vigoare putând fi utilizate conform instrucțiunilor conținute în acestea.



Performantele produsului :

Compozitie chimica	Poliuretan hibrid
Culoare (CQP 001-1)	negru, alb
Mecanism de intarire	dependent de umiditatea mediului
Densitate (CQP 006-4) (neintarit)	1,45 kg/l aprox.
Stabilitate	buna
Temperatura de aplicare	5 - 40 °C (40 -105° F)
Timp de peliculizare* (CQP 019-1)	40 minute aprox.
Open Time (CQP 526-1)	30 minute aprox
Viteza de intarire completa	Vezi fig. nr. 1
Variatie de volum (CQP 014-1)	2 % aprox.
Duritate shore A (CQP 023-1/ISO 868)	50 aprox.
Rezistenta la intindere (CQP 036-1/ISO 37)	3,0 N/mm ² aprox.
Elongatie la rupere (CQP 036-1/ISO 37)	300 % aprox.
Rezistenta la forfecare(CQP 045-1/ISO 34)	10.0 N/mm aprox.
Rezistenta la smulgere (CQP 046-1/ISO 4587)	2,0 N/mm ² aprox.
Temperatura de vitrificare (CQP 509 -1/ISO 4663)	-50°C (-60°F) aprox.
Electrical resistance (CQP 079-2/ASTM D 257-99)	3x10 ¹¹ Ω aprox.
Stabilitate termica (continua) (CQP 513-1)	90°C (175°F)
perioade scurte	140°C (250 °F)
	150°C (320 °F)
Termen de garantie (depozitatela sub 25°C)	12 luni

Produsele au fost livrate astfel

Aviz	Produs	Lot	BUC	Data

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Semnătura Nume Vieru Radu Funcție TM Manager Industry Data:15 07 2012	Sika Romania SRL 

