

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producator	Reprezentant autorizat
Sika Engineering Silicones Italia	Sika Romania SRL
Codul de referință al produsului dat de producător	Sikaflex® 298

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 (produselor) Sikaflex® 298 material de acoperire pentru industria navala și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este demonstrată având ca referință:  
ISO 868, ISO 4663, ISO 37, ISO 34, EN 1465

## Performanțele produsului:

Componentă chimică de bază	poliuretan 1-C
Culoare (CQP <sup>1)</sup> 001-1)	Maro, negru
Mecanism de întărire	Mecanism de întărire dependent de umiditate
Densitate (neîntărit) (CQP006-4)	Aprox. 1,2 kg/l
Proprietăți de stabilitate	Ușor tixotrop
Temperatură de aplicare	Între +10 °C și +35 °C
Timp de formare a crustei <sup>2)</sup> (CQP019-1)	Aprox. 100 min.
Viteză de întărire (CQP049-1)	(consultați diagrama)
Contractare (CQP014-1)	Aprox. 6 %
Duritate Shore A (CQP023-1 / ISO 868)	Aprox. 30
Rezistență la întindere (CQP036-1 / ISO 37)	Aprox. 1,2 N/mm <sup>2</sup>
Alungire la rupere (CQP036-1 / ISO 37)	Aprox. 600 %
Rezistență la rupere (CQP045-1 / ISO 34)	Aprox. 4 N/mm
Temperatura de vitrificare (CQP509-1 / ISO 4663)	Aprox. -45 °C
Temperatură de lucru (CQP513-1)	permanentă Între -40 °C și +90 °C
Termene de garanție (depozitare la temperaturi sub 25 °C) (CQP016-1)	12 luni pentru cartușe / unipacuri 9 luni pentru găleți

<sup>1)</sup> CSQP = Proceduri Corporative ale Sika de Asigurare a Calității (PCSAC) <sup>2)</sup>



Sikaflex® 298 este adecvat pentru lipirea materialelor de acoperire a puntii din rasini sintetice ( cu exceptia polietilenei si a polipropilenei ) si pentru fisarea si etansarea puntii din placi de tec ce este aplicata pe suprafata de substrat a puntii. Substraturile adecvate include GRP, placaj pentru constructii navale, otel, aluminiu izolat cu unstrat de acoperire anticoroziv ( pe baza de epoxy sau de poliuretan acrylic ) si otel inoxidabil.

Produsele au fost livrate astfel

Aviz	Lot	Produs	Buc	Data

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

