

<b>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE</b>	
-----------------------------------	--

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producator	Reprezentant autorizat
Sika Deutschland GMBH	Sika Romania SRL
Codul de referință al produsului dat de producător	SikaGard®-6682

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) SikaGard®-6682 folosit ca și protecție anticorozivă și antifononă în industria transporturilor și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este demonstrată având ca referință:  
ISO 12185, ISO 6721-3  
Agremente feroviare: NF 16-101, NF P 92-501, DIN 5510-2

**Performanțele produsului:**

Componenta chimică	Dispersie acrilică pe baza de apă
Culoare	Gri închis
Mecanism de întărire	Uscare la aer
Densitate (lichid) (ISO 12185)	1.35 kg/l aprox.
Parti solide (CQP <sup>1</sup> 002-2)	75% aprox.
Viscositate (Rheolab QC CC 27 rotational at shear rate 1 s <sup>-1</sup> ) <sup>2</sup>	165 Pa s aprox.
Temperatura de aplicare	5 - 35°C (40 - 95°F)
Timp de peliculizare <sup>2</sup> strat de 3 mm grosime	5 ore aprox.
Timp de uscare <sup>2</sup> strat de 3 mm grosime	48 ore, aprox. 16 ore, aprox. 4 ore, aprox.
Factori de pierderi (ISO 6721-3) 3 kg/m <sup>2</sup> aplicat pe oțel, 20°C, 200 Hz	0.25
Temperatura de service	-40 - 120°C (-40 - 250°F)
Termen de valabilitate (depozitare între 5°C și 30°C); a se feri de îngheț	9 luni

SikaGard®-6682 reprezintă o soluție agrementată pe baza de apă pentru protecția caroseriei împotriva coroziunii, realizând totodată și o antifononă foarte bună. Se poate aplica în grosimi de 3 mm. Produsul are o serie de agremente (enumerat mai sus) pentru industria feroviară.



Produsele au fost livrate astfel

Aviz	Produs	Lot	BUC	Data

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

