

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE	
----------------------------	--

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
Sika Engineering Silicones Italia	Sika Romania SRL
Codul de referință al produsului dat de producător	SikaForce®-7818 L7

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) SikaForce®-7818 L7 pentru utilizarea prevăzută respectiv producerea (lipiri, sigilari) turbinelor la morile de vant și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este demonstrată având ca referință:  
DIN53505, ISO 527 , ISO 4587, ISO 4663

**Performanțele produsului:**

Proprietati	Componenta A SikaForce®-7818 L7	Componenta B SikaForce®-7050
Compozitia chimica	Polyol	Derivati izocianati
Culoare (CQP <sup>1</sup> 001-1)	Alb	Maro
Culoare amestec	Bej	
Mecanism de intarire	Polyaditie	
Densitate (CQP 553-2)	1.22 g/cm <sup>3</sup> aprox.	1.24 g/cm <sup>3</sup> aprox.
Densitate amestec (calculat)	1.23 g/cm <sup>3</sup> aprox.	
Ratia de mixare	100 : 45	
	dupa volum (recomandat)	
	dupa greutate	
Parti solide	100%	
Viscozitate (CQP 538-2)	500'000 mPa·s aprox.	35'000 mPa·s aprox.
	Brookfield - RVT 7/5	
	Brookfield - RVT 5/10	
Consistenta(amestec)	Pasta tixotropica	
Temperatura de aplicare	10 - 35°C (50 - 95°F)	
Timpul de aplicare (CQP 536-3)	2 min. aprox.	
Timpul de peliculizare (CQP 536-3)	7 min. aprox.	
Duritatea Shore D (CQP 537-2 / DIN 53505)	80 aprox.	
Rezistenta la intindere (CQP 545-2 / ISO 527)	35 N/mm <sup>2</sup> aprox.	
Elongatia la rupere (CQP 545-2 / ISO 527)	3% aprox.	
Modulul E (CQP 545-2 / ISO 527)	3000 N/mm <sup>2</sup> aprox.	
Rezistenta la forfecare (CQP 546-2 / ISO 4587)	20 N/mm <sup>2</sup> aprox.	
Temperatura de transmitere prin sticla (CQP 509-1 / ISO 4663)	45°C (113°F)	
Termen de valabilitate (CQP 016-1)	12 luni	6 luni
	butoi	
	cartus,flacon sau galeata	
	9 luni	



SikaForce®-7818 L7 este un adeziv structural bicomponent cu rezistente mare si cu intarire rapida folosit pentru lipirea diverselor componente ale turbinelor morilor de vant . Acest adeziv se poate insa folosi pe o scara larga de aplicatii oriunde este nevoie de o lipire foarte rapida structurala cu rezistente mari . Teste trebuiesc facute inainte de aplicare .

Produsele au fost livrate astfel

Aviz	Produs	Lot	BUC	Data

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

