

Sika Romania SRL

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producator	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	SikaDamp-620

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 SikaDamp-620 –elastomer ce se folosește pentru preluarea vibrațiilor și a zgomotelor în interiorul incintelor

Conformitatea este demonstrată având ca referință:

ISO 7390, EN 12311-1, ASTM D 1000, EN 13501-1

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 continute în acestea.

SikaDamp -620 este un adeziv care rămâne lipicios folosit pentru reducerea zgomotelor și preluarea vibrațiilor a componentelor din metal și materiale compozite folosite la realizarea diverselor incinte



Performantele produsului :

Aspect	Mastic lipicios cu aluminiu	
Culoare (CQP ¹ 001-1)	Gri	
Greutate	3 kg/m ²	
Continut solid	100 %	
Alunecare pe verticala (ISO 7390)	5 mm	
Tensile strength (EN 12311-1)	longitudinal	600 N / 50 mm
	transversal	600 N / 50 mm
Elongatia la rupere (EN 12311-1)	longitudinal	10 %
	transversal	10 %
Adeziune la smulgere 90° (ASTM D1000)	70 N	
Testul lupa (ASTM D 6195)	70 N	
Reactia la foc (EN 11925 - 2; EN 13501 - 1)	Class E	
Temperatura de aplicare	5 - 40 °C	
Temperatura de service (CQP 513-1)	Termen scurt 24 h	-30 — 80 °C
		140 °C
Termen de valabilitate (depozitat sub 25 °C) (CQP 016-1)	24 luni	

Produsele au fost livrate astfel

Aviz	Produs	Lot	BUC	Data

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

