



Dolupodpísaný zástupca výrobcu:

L'Isolante K-Flex
Via Leonardo da Vinci 36
20877 Roncello (MB)
Taliansko

Výrobne: L'Isolante K-Flex, Via Leonardo da Vinci 36, 20877 Roncello (MB), Taliansko

týmto vyhlasuje, že výrobky zo syntetického kaučuku pod obchodnými názvami:
K-Flex ST, K-Flex ST Plus, K-Flex EC, sú v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS,
ak sú zabudované v súlade s návodom na použitie a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

EN 14304:2009, "Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z pružnej elastomérovej peny (FEF). Špecifikácia."

Zodpovedajúce predpisy k výrobku:

Popísané v prílohe ZA normy 14304:2009, v prílohe B a C normy EN 13172:2008 a Ods. 5 normy EN ISO 1378:2003.

Vlastnosť	Norma	Osvedčenie
Trieda reakcie na oheň	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 11925-2	CPD2.002.0-1/2012
Tepelná vodivosť	EN 12667 EN ISO 8497 EN ISO 13787	CPD2.002.0-1/2012
Odpor voči difúzii vodnej pary	EN ISO 12086 EN 13469	CPD2.002.0-1/2012
Maximálna prevádzková teplota	EN 14706 EN 14707	CPD2.002.0-1/2012
Krátkodobá nasiakavosť	EN 13472	CPD2.002.0-1/2012
Rýchlosť uvoľňovania agresívnych látok	EN 13468	CPD2.002.0-1/2012

Názov a adresa notifikovaného certifikačného orgánu: Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfelfing, Germany, Notifikovaný orgán registrovaný pod č. 0751

Číslo osvedčenia: 0751-CPD.2-002.0-01-01/12

Názov a adresa notifikovaných laboratórií:

- Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfelfing, Germany, Notifikovaný orgán registrovaný pod č. 0751
- Staatliche materialprüfungsanstalt Darmstadt; Grafenstraße 2, 64283 Darmstadt, Germany, Notifikovaný orgán registrovaný pod č. 1343
- CSI SPA, Via Lombardia 20, 20021 Bollate (MI), Italy, Notifikovaný orgán registrovaný pod č. 0497

Výpis technických parametrov z Vyhlásenia o zhode:

Výrobok	Tvar	Sortiment hrúbok	Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_D pri 0°C W/(m.K) EN 13787	Max. prevádzková teplota	Odpor voči difúzii vodnej pary	Trieda reakcie na oheň	Označenie na etikete
K-Flex EC	Hadica	od 6 mm do 25 mm	0,033	110°C	7000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)110-MU 7000-WS01-CL500-pH7
K-Flex EC	Hadica	>25 mm do 75 mm	0,036	110°C	7000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)110-MU 7000-WS01-CL500-pH7
K-Flex EC/AD	Hadica	od 6 mm do 25 mm	0,033	85°C	7000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)85-MU 7000-WS01-CL500-pH7
K-Flex EC-H	Hadica	od 6 mm do 25 mm	0,033	110°C	7000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)110-MU 7000-WS01-CL500-pH7
K-Flex H Duct	Pás	od 3 mm do 25 mm	0,033	85°C	7000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)85-MU 7000-WS01-CL500-pH7
K-Flex H Duct	Pás	>25 mm do 50 mm	0,036	85°C	7000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)85-MU 7000-WS01-CL500-pH7
K-Flex ST	Hadica	od 6 mm do 25 mm	0,033	110°C	10000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)110-ST(-)40-MU 10000-WS01-CL500-pH7
K-Flex ST	Hadica	>25 mm do 75 mm	0,036	110°C	7000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)110-ST(-)40-MU 7000-WS01-CL500-pH7
K-Flex ST	Pás	od 3 mm do 25 mm	0,033	85°C	10000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)85-ST(-)40-MU 10000-WS01-CL500-pH7
K-Flex ST	Pás	>25 mm do 50 mm	0,036	85°C	7000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)85-ST(-)40-MU 7000-WS01-CL500-pH7
K-Flex ST Duct	Pás	od 3 mm do 25 mm	0,033	85°C	7000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)85-ST(-)40-MU 7000-WS01-CL500-pH7
K-Flex ST Duct	Pás	>25 mm do 50 mm	0,036	85°C	7000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)85-ST(-)40-MU 7000-WS01-CL500-pH7
K-Flex ST FRIGO	Hadica	od 6 mm do 25 mm	0,033	110°C	10000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)110-ST(-)40-MU 10000-WS01-CL500-pH7
K-Flex ST plus	Hadica	od 6 mm do 25 mm	0,033	110°C	10000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)110-ST(-)40-MU 10000-WS01-CL500-pH7
K-Flex ST plus	Hadica	>25 mm do 75 mm	0,036	110°C	7000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)110-ST(-)40-MU 7000-WS01-CL500-pH7
K-Flex ST plus	Pás	od 3 mm do 25 mm	0,033	85°C	10000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)85-ST(-)40-MU 10000-WS01-CL500-pH7
K-Flex ST plus	Pás	>25 mm do 50 mm	0,036	85°C	7000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)85-ST(-)40-MU 7000-WS01-CL500-pH7
K-Flex ST Plus páska	Páska	3 mm	0,033	85°C	7000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)85-ST(-)40-MU 7000-WS01-CL500-pH7
K-Flex ST plus/SK	Hadica	od 6 mm do 25 mm	0,033	85°C	10000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)85-ST(-)40-MU 10000-WS01-CL500-pH7
K-Flex ST plus/SK	Hadica	>25 mm do 50 mm	0,036	85°C	7000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)85-ST(-)40-MU 7000-WS01-CL500-pH7
K-Flex ST páska	Páska	3 mm	0,033	85°C	7000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)85-ST(-)40-MU 7000-WS01-CL500-pH7
K-Flex ST/SK	Hadica	od 6 mm do 25 mm	0,033	85°C	10000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)85-ST(-)40-MU 10000-WS01-CL500-pH7
K-Flex ST/SK	Hadica	>25 mm do 50 mm	0,036	85°C	7000	B ₁ , s ₃ , d ₀	FEF-EN14304 ST(+)85-ST(-)40-MU 7000-WS01-CL500-pH7

Amedeo Spinelli

Meno: Amedeo Spinelli,
L'Isolante K-Flex srl

Funkcia:

Dátum: 04.07.2012



L'ISOLANTE K-FLEX S.r.l.

via Leonardo Da Vinci,36
20877 Roncello (MB) – Italy
Tel.: +39 039.6824.1 (r.a.)

fax: +39 039.6824560

www.kflex.com – info@isolante.com

cap. Soc. € 25.200.000 i.v.
Codice fiscale 09470180150
Partita IVA IT 02423640966

Reg. Impr. Monza e Brianza n. MB 09470180150

R.E.A. 1868777