



Ekspluatācijas īpašību deklarācija .

Apakšā parakstīties, pārstāvēt šādu ražotāju:

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

Ražotne 1:K-Flex Polska Sp.z o.o. Adrese ul.Pucka 112 ,81-154,Gdynia,Polija ,ar šo apliecinu,
ka produkta grupas K-Flex ST, K-Flex ST Plus, K-Flex EK, ir saskaņā ar
šādu EK direktīvu noteikumiem, kas tiek uzstādītas saskaņā ar uzstādīšanas instrukciju
iekļautu dokumentācijā:

89/106/EEK Būvizstrādājumu direktīva

un, ka standartu atsauce tālāk ir piemērota:

EN 14304:2009, "Siltumizolācijas izstrādājumi ēku aprīkojumam un rūpnieciskām instalācijām -Rūpnieciski ražoti elastīgu elastomēriskiem putu (FEF) izstrādājumiem - Specifikācija "

Noteikumi, kam produkts atbilst:

Sniegums aprakstīts ZA pielikumā no standarta 14304:2009 ar B un C pielikumu no EN 13172:2008 un
5. nodaļu no EN ISO 13787:2003.

Prasības / Raksturīgs	Standarts	Sertifikācija
Reakcija uz uguns iedarbību	EN13501-1 EN13823 EN ISO 11925-2	CPD2.002.0-1/2012
Siltuma vadītspēja	EN 12667 EN ISO 8497 EN ISO 13787	CPD2.002.0-1/2012
Ūdens tvaika difūzijas pretestība	EN ISO 12086 EN 13469	CPD2.002.0-1/2012
Maksimālā darba temperatūra	EN 14706 EN 14707	CPD2.002.0-1/2012
Istermiņa Ūdens Absorbēcija	EN 13472	CPD2.002.0-1/2012
Kodīgo vielu izdalīšanās likme	EN 13468	CPD2.002.0-1/2012

Pilnvarotās sertifikācijas iestādes nosaukums un adrese: Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V.
München, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfelfing, Vācija, pilnvarotā institūcija n ° 0751.

Sertifikāta numurs: 0751-CPD.2-002.0-01.

Pilnvaroto laboratoriju nosaukums un adrese:

- Siltuma aizsardzības Pētniecības institūts e.V. Minhenē, Lochhamer Schlag 4 82166 Graefelfing (Vācija); NB Nr 0751
- Valsts materiālu testēšanas institūts, Earl Street 2, 64283 Darmstadt (Vācija), NB n ° 1343
- CSI SPA, Via 20 Lombardia, 20021 Bollate, Milano (Itālija), NB n ° 0497

Produkta īpašības tabulas izraksts no atbilstības sertifikāta:

Produkts	Veids	Biezums svārstās	Siltuma vadītspēja D pie 0 °C W / (m K) EN13787	Max. Darba t°	Ūdens tvaika difūzijas pretestība	Ugunsdrošības klasifikācija	Etiketes zīme
K-Flex EC	caurule	6 mm to 25 mm	0,033	110°C	7 000	BL,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)110 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex EC	caurule	> 25 mm to 75 mm	0,036	110°C	7 000	BL,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)110 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex EC-AD	caurule	6 mm to 25 mm	0,033	85 °C	7 000	BL,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)85 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex EC-H	caurule	6 mm to 25 mm	0,033	110 °C	7 000	BL,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)110 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex H Duct	loksne	3 mm to 25 mm	0,033	85°C	7 000	B,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)85 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex H Duct	loksne	> 25 mm to 50 mm	0,036	85°C	7 000	B,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)85 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex H	caurule	6 mm to 25 mm	0,033	110 °C	10 000	BL,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)110 - WS01 - CL500 - pH7
K-Flex H	caurule	> 25 mm to 75 mm	0,036	110 °C	7 000	BL,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)110 - WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST	caurule	6 mm to 25 mm	0,033	110 °C	10 000	BL,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)110 - ST(-)40 - MU 10000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST	caurule	> 25 mm to 75 mm	0,036	110 °C	7 000	BL,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)110 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST	loksne	3 mm to 25 mm	0,033	85°C	10 000	B,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 10000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST	loksne	> 25 mm to 50 mm	0,036	85°C	7 000	B,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST Duct K-Flex Duct K-Flex Duct Net	loksne	3 mm to 25 mm	0,033	85°C	7 000	B,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST Duct K-Flex Duct K-Flex Duct Net	loksne	> 25 mm to 50 mm	0,036	85°C	7 000	B,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST FRIGO	caurule	6 mm to 25 mm	0,033	110 °	10 000	BL,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)110 - ST(-)40 - MU 10000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST plus	caurule	6 mm to 25 mm	0,033	110 °	10 000	BL,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)110 - ST(-)40 - MU 10000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST plus	caurule	> 25 mm to 75 mm	0,036	110 °	7 000	BL,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)110 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST plus	loksne	3 mm to 25 mm	0,033	85°C	10 000	B,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 10000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST plus	loksne	> 25 mm to 50 mm	0,036	85°C	7 000	B,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST plus tape	lente	3 mm	0,033	85°C	7 000	B,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST plus/SK	caurule	6 mm to 25 mm	0,033	85°C	10 000	BL,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 10000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST plus/SK	caurule	> 25 mm to 50 mm	0,036	85°C	7 000	BL,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST tape	lente	3 mm	0,033	85°C	7 000	B,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST/SK	caurule	6 mm to 25 mm	0,033	85°C	10 000	BL,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 10000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST/SK	caurule	> 25 mm to 50 mm	0,036	85°C	7 000	BL,s3,d0	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7

Galvenais vadītājs .

Marek Wasiluk.

K-Flex Polska Sp.z o.o.

