

/Tulkojums no angļu valodas latviešu valodā/

EC atbilstības deklarācija

Zemāk parakstījušies, pārstāvot ražotāju:

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

Ražotājs: L'Isolante K-Flex srl, Via Leonard oda Vinci 36, 20877 Roncello (MB), Itālija

Ar šo apliecinā, ka produktu grupas **K-Flex ST, K-Flex ST Plus, K-Flex EC**, ja montētas saskaņā ar instrukcijām un pievienoto dokumentāciju, atbilst šādas EK Direktīvas prasībām:

89/106/EEK Būvniecības Produktu Direktīva

un ka piemērojami sekojoši standarti:

EN 14304:2009 „Siltumizolācijas produkti būvniecībai un industriālai montāžai – rūpnieciski ražoti lokani Elastomēru putu (FEF) produkti – Specifikācija”

Noteikumi, kuriem atbilst produkts:

Standarta EN 14304:2009 pielikumā ZA, standarta EN 13172:2008 pielikumos B un C, un EN ISO 13787:2003 5.daļā aprakstītajai veikspējai

Prasības/īpašības	Standarts	Sertifikācija
Ugunsreakcija	EN 13501-1 EN 13823 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 pretestība	EN ISO 12086 EN 13469	CPD2.002.0-1/2012
Maksimālā darba temperatūra	EN 14706 EN 14707	CPD2.002.0-1/2012
Īslaicīga ūdens absorbcija	EN 13472	CPD2.002.0-1/2012
Kodīgo vielu iztvaikošanas ātrums	EN 13468	CPD2.002.0-1/2012

Paziņotās iestādes nosaukums un adrese: Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfelfing, Germany; paziņotā iestāde Nr. 0751

Sertifikāta Nr.: 0751-CPD.2-002.0-01-01/12

Paziņotās laboratorijas:

- Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfelfing, Germany; paziņotā iestāde Nr. 0751

- Staatliche materialprüfungsanstalt Darmstadt, Grafenstraße 2, 64283 Darmstadt, Germany; paziņotās iestādes Nr. 1343
- CSI SPA, Via Lombardia 20, 20021 Bollate (MI), Italy; paziņotā iestāde Nr. 0497

Produktu īpašību tabula, izraksts no Atbilstības Sertifikāta:

Product	Form	Thickness Range	Thermal Conductivity λ_D at 0°C W (m K) EN13787	Max Service Temperature	Water Vapour Diffusion Resistance	Fire Classification	Label Mark
K-Flex EC	Tube	6 mm to 25 mm	0.033	110 °C	7 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)110 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex EC	Tube	25 mm to 75 mm	0.036	110 °C	7 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)110 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex EC-AD	Tube	6 mm to 25 mm	0.033	85 °C	7 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)85 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex EC-H	Tube	6 mm to 25 mm	0.033	110 °C	7 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)110 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex H Duct	Sheet	3 mm to 25 mm	0.033	85 °C	7 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)85 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex H Duct	Sheet	25 mm to 50 mm	0.036	85 °C	7 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)85 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST	Tube	6 mm to 25 mm	0.033	110 °C	10 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)110 - ST(-)40 - MU 10000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST	Tube	25 mm to 75 mm	0.036	110 °C	7 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)110 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST	Sheet	3 mm to 25 mm	0.033	85 °C	10 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 10000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST	Sheet	25 mm to 50 mm	0.036	85 °C	7 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST Duct	Sheet	3 mm to 25 mm	0.033	85 °C	7 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST Duct	Sheet	25 mm to 50 mm	0.036	85 °C	7 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST FRIGO	Tube	6 mm to 25 mm	0.033	110 °C	10 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)110 - ST(-)40 - MU 10000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST plus	Tube	6 mm to 25 mm	0.033	110 °C	10 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)110 - ST(-)40 - MU 10000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST plus	Tube	25 mm to 75 mm	0.036	110 °C	7 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)110 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST plus	Sheet	3 mm to 25 mm	0.033	85 °C	10 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 10000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST plus	Sheet	25 mm to 50 mm	0.036	85 °C	7 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST Plus tape	Tape	3 mm	0.033	85 °C	7 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST plus/SK	Tube	6 mm to 25 mm	0.033	85 °C	10 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 10000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST plus/SK	Tube	25 mm to 50 mm	0.036	85 °C	7 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST tape	Tape	3 mm	0.033	85 °C	7 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST/SK	Tube	6 mm to 25 mm	0.033	85 °C	10 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 10000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST/SK	Tube	25 mm to 50 mm	0.036	85 °C	7 000	B _{1,s1,d0}	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7

Roncello, 2012.gada 04.jūlijs

/Paraksts, atšifrējums/

Tulkojuma atbilstību apstiprinu
Diplomēta tulkotāja Gaile Gundega
Diploma Nr. PDC 3062
Rīga, 15.12.2014.

