

TOOTESERTIFIKAAT

Vilpe Oy

Toodab

VILPE® katusetarvikuid

VILPE® katusetarvikud ja katuseventilatsioonitooted on tarvikud ja struktuurid mis läbivad katuse ja selle veekindla kihi, ning tihendusmaterjalid ja kinnitusdetailid toruläbiviikudele. Sertifikatsioon hõlmab toodete kasutamist seotud katuse veekindlusega ja toodete vastupidavust. Sertifikaat ei hõlma toodete kasutamist tulekastides. Antud sertifikaat põhineb esialgset tüüpi hinnagul toodetest ja tehasetootmisohje inspeksioonil vastavalt sertifikaadi kriteeriumile SERT R076.

Tooted	Materjal	Tooted
Tarvikud ja struktuurid mis läbistavad katuse ja selle veekindla kihi	Polüpropüleen (PP)	Vaata Lisa 1
Tihendusmaterjalid	EDPM kumm	Vaata Lisa 1

Vastavalt tulemustele, VILPE® tooted vastavad vajadustele sertifikaatsiooni kriteeriumites (Lisa 2) ja võib kasutada tulekastita katustel kui paigaldatud vastavalt tootja juhiste. Sobilikud katusematerjalid on plekk, katusekivid ja bituumen.

Antud sertifikaat on kehtiv kuni mai 25, 2026 tingimusel, et toodet ei ole põhiolemuselt muudetud ja tootja ning Eurofins Expert Services Oyl on kehtiv kvaliteedikontrolli leping. Antud sertifikaadi kehtivust saab kontrollida, www.sertifikaattihaku.fi. Muud tingimused on loetletud sertifikaadi 2. leheküljel.

Espoo mai 31, 2021

Sertifikaadi kehtivuse tingimused:

Kui sertifikaadis on mainitud regulatsioone, väljaandeid, standardeid või teisi dokumente, siis on neid mõeldud sellisel kujul nagu nad olid antud sertifikaadi avaldamiskuupäeval.

Tootja on vastutav toote kvaliteedi ja järjepidava kvaliteedikontrolli eest. Väljastades antud sertifikaadi, Eurofins Expert Services Oy ei võta vastutust ühelegi inimesele ega asutusele kahju tekitamise eest isikliku vigastuse puhul mis toimusid otseselt või kaudselt antud toote kasutamise tagajärjel.

Nime Eurofins Expert Services Oy või nime Eurofins kasutamine ühesgi teises vormis reklaamimisel või laialijagamisel on lubatud vaid Eurofins Expert Services Oy kirjalikul loal.

Antud sertifikaat on eestikeelne versioon originaalsest C163/01 soomekeelsest sertifikaadist. Vaidlustuste korral on kehtiv Soome originaal.

Lisa 1

Tootja: Vilpe Oy, Mustasaari, Soome

Sertifitseeritud toodete kokkuvõte:

Katuseläbiviigud
P-sarja tooted
315/400S FLOW LÄBIVIİK
500/630S FLOW LÄBIVIİK
AALTO 2K LÄBIVIİK
CLASSIC 2K LÄBIVIİK
CLASSIC VINO 2K LÄBIVIİK
CLASSIC LÄBIVIİK
DECRA LÄBIVIİK
EVO 2K LÄBIVIİK
HS BITUUMENI/KILTKIVI LÄBIVIİK
BITUUMENI KÕRGE LÄBIVIİK
BITUUMENI LÄBIVIİK
TERASKIVI 2K LÄBIVIİK
NERA LÄBIVIİK
PLEKILÄBIVIİK
KATUSEKIVI 2K LÄBIVIİK
UNITILE 2K LÄBIVIİK
ETERNIIT B9 LÄBIVIİK
VITTINGE 2K LÄBIVIİK
XL CLASSIC LÄBIVIİK
XL BITUUMENI KÕRGE LÄBIVIİK
XL BITUUMENI LÄBIVIİK
XL KATUSEKIVI LÄBIVIİK
XL UNIVERSAL LÄBIVIİK
XL UNIVERSAL MK1 LÄBIVIİK
Kanaliseeritud ja struktuuri ventilatsioonitorud
110P/500 VENTILATSIOONITORU
160P/500 VENTILATSIOONITORU
110P/IS/500 VENTILATSIOONITORU
125P/IS/250 VENTILATSIOONITORU
Solar – päikesekollektor läbiviigud
SOLAR CLASSIC LÄBIVIİK
SOLAR BITUUMENI KÕRGE LÄBIVIİK
SOLAR BITUUMENI LÄBIVIİK
SOLAR KAABLITIHEND
SOLAR TERASKIVI LÄBIVIİK
SOLAR KIVIKATUSE LÄBIVIİK
SOLAR UNITILE LÄBIVIİK
SOLAR UNIVERSAL LÄBIVIİK

OÜ Katusemaailm
Reti tee 12
Peetri küla 75312

Tel 6776 135
Fax 6776 134
E-post: katusemaailm@katusemaailm.ee

SOLAR VITTINGE LÄBIVIIK
Katuseluugid
BITUUMENI KATUSELUUK
UNIROOF KATUSELUUK
Katusekaevud
AM KATUSEKAEV
CM KATUSEKAEV
SÖÖVITUSKINDEL TERAS KATUSEKAEV, MUDEL A ø75
SÖÖVITUSKINDEL TERAS KATUSEKAEV, MUDEL A ø110
SÖÖVITUSKINDEL TERAS KATUSEKAEV, MUDEL A ø160
SÖÖVITUSKINDEL TERAS KATUSEKAEV, MUDEL C ø75
SÖÖVITUSKINDEL TERAS KATUSEKAEV, MUDEL C ø90
SÖÖVITUSKINDEL TERAS KATUSEKAEV, MUDEL C ø110
SÖÖVITUSKINDEL TERAS KATUSEKAEV, MUDEL C ø160

Katuseläbiviigu tihendid
ANTENNIKAEVUS 12-100 MM
BITUUMEN ROOF SEAL
AURUTÖKKETIHEND
AURUTÖKKETIHEND KÕRGE
TORUTIHEND 110-155
R-FELT KOMPLEKT
ROOFSEAL JÄRELPAIGALDATAV KOMPLEKT
ROOFSEAL
XL TORUTIHEND 175-250

Ventilatsioon
Väljapuhketorud
P-sarja väljapuhketorud
75P/IS/500 TOLMUIMEJA VÄLJAPUHKETORU
125P/IS/500 FLOW VÄLJAPUHKETORU
125P/IS/700 FLOW VÄLJAPUHKETORU
160P/IS/500 FLOW VÄLJAPUHKETORU
160P/IS/700 FLOW VÄLJAPUHKETORU
160P/IS/500 FLOW XL VÄLJAPUHKETORU
160P/IS/700 FLOW XL VÄLJAPUHKETORU
200P/IS/500 FLOW XL VÄLJAPUHKETORU
200P/IS/700 FLOW XL VÄLJAPUHKETORU
250P/IS/500 FLOW XL VÄLJAPUHKETORU
250P/IS/700 FLOW XL VÄLJAPUHKETORU
S-sarja väljapuhketorud
125S 250X250 VÄLJAPUHKETORU
125S 250X250 FLOW VÄLJAPUHKETORU
160S 300X300 VÄLJAPUHKETORU
160S 300X300 FLOW VÄLJAPUHKETORU
200S 400X400 VÄLJAPUHKETORU

OÜ Katusemaailm
Reti tee 12
Peetri küla 75312

Tel 6776 135
Fax 6776 134
E-post: katusemaailm@katusemaailm.ee

200S 400X400 FLOW VÄLJAPUHKETORU
250S 400X400 VÄLJAPUHKETORU
250S 400X400 FLOW VÄLJAPUHKETORU
315S FLOW VÄLJAPUHKETORU
400S FLOW VÄLJAPUHKETORU
500S FLOW VÄLJAPUHKETORU
630S FLOW VÄLJAPUHKETORU
C-sarja väljapuhketorud
125C/IS/400 VÄLJAPUHKETORU
125C/IS/400 FLOW VÄLJAPUHKETORU
160C/IS/400 FLOW VÄLJAPUHKETORU
200C/IS/450 FLOW VÄLJAPUHKETORU
250C/IS/450 FLOW VÄLJAPUHKETORU

Katuseharja ventilatsioon
AIRIDGE FELT HARJATUULUTI
HARJAOTSA TUULUTI
HARJAKIVI TUULUTI
KTV FELT VENTILATSIOONIKOMPLEKT/HARJA
ALIPAI FLOW 110
ALIPAI FLOW 160
ALIPAI FLOW HARJALE 27
ALIPAI FLOW HARJALE 14
ALIPAI FLOW LAME/KALDKATUSELE
ALIPAI FLOW KALDEGA
PVC KAELUS ALIPAI 110 ALARÕHUTUULUTILE

SERT R076 Katusetarvikud sertifikaatsiooni kriteeriumite nõuded

<i>Omadus</i>	<i>Määramismeetod</i>	<i>Nõue</i>	<i>Märkused</i>
Mõõtmed	EN ISO 3126	Vastavad tootja deklaratsioonile	
Välimus, pinnakvaliteet, värv	Visuaalne	Ühtlane	
Märgistus	Visuaalne	Selge, vastavad tootja deklaratsioonile	
Tootmismaterjal a) sulamisindeks b) tihedus	a)EN ISO 1133-1 b)EN ISO 1183-1	Vastavad tootja deklaratsioonile	
Veekindlus, hinnang või tihedustestid	EN 1027	Veekindel	
Vastupidavus (UV-kiirgus ja külm) a) värv ja läige b) Charpy löökpaindekatsel ja -18 C tingimustel (enne ja pärast UV vananemist)	EN 4892-2 (1000h Xenon Arc) või EN 13523-10 (2000 h fluorescent UV) a) ISO 105-B02 b) EN 179-1	a) Muutused ei ole lubatud b) Materjal peab säilitama tugevuse	Ei kehti tihendusteipidele ja kummiäärisele mis on detaili struktuuralsed osad.
Vastupidavus (UV-kiirgus) a) värv ja läige b) tõmbetugevus ja katkevenivuse muutused vananedes	EN 4892-2 (1000h Xenon Arc) või EN 13523-10 (2000 h fluorescent UV) a) ISO 105-B02 b) ISO 37	a) Muutused ei ole lubatud b) Muutused kõige rohkem 50%	Kehtib ainult tihendusteipidele ja kummiäärisele mis on detaili struktuuralsed osad
Vastupidavus (UV-kiirgus, kõrge temperatuur ja vesi)	EN 1296 ja EN 1297	Muutused ei ole lubatud	Kehtib ainult tihendusmaterjalidele valmistatud bituumenist, plastikust ja kummist
Jäätumis-sulamis vastupidavus	EN 1253-2	Kahjustusi pole	Kehtib vaid katusekaevudele
Voolutase	EN 1253-2	vastab suurusklassi nõuetele	Kehtib vaid katusekaevudele
Veekindlus	EN 1253-2	Veekindel	Kehtib vaid katusekaevudele