

CERTIFIKÁT VÝROBKU

Vilpe Oy

vyrábí

Střešní příslušenství VILPE®

Střešní příslušenství a výrobky pro odvětrávání střech VILPE® jsou zařízení a konstrukce pronikající střechou a její vodotěsnou vrstvou, jakož i těsnicí materiály a související upevňovací prvky pro potrubní průchodové prvky. Certifikace se vztahuje na použití výrobků, pokud jde o vodotěsnost střechy a trvanlivost výrobků. Certifikát se nevztahuje na použití výrobků v požárních úsecích. Tento certifikát je založen na počátečním typovém posouzení výrobků a kontrole řízení výroby podle certifikačních kritérií SERT R076.

Výrobky	Materiál	Výrobky
Zařízení a konstrukce pronikající střechou a její vodotěsnou vrstvou	Polypropylen (PP)	viz přílohu 1
Těsnicí materiály	EPDM pryž	viz přílohu 1

Podle výsledků splňují výrobky VILPE® požadavky certifikačních kritérií (příloha 2) a mohou být použity na střeše nerozdělené do požárních úseků, pokud jsou montovány v souladu s pokyny výrobce. Vhodnými střešními materiály jsou plechy, střešní tašky a asfaltové pláty.

Tento certifikát je platný do 25. května 2026 za předpokladu, že výrobek nebude podstatně změněn a výrobce a společnost Eurofins Expert Services Oy mají platnou smlouvu o kontrole kvality. Pro ověření platnosti tohoto certifikátu navštivte www.sertifikaattihaku.fi. Další podmínky jsou uvedeny na straně 2 certifikátu.

Espoo 31. května 2021



Tiina Ala-Outinenová
 Manažerka, obchodní konstrukce



Mikko Saari
 Hodnotitel

Tento dokument byl podepsán elektronicky

CERTIFIKÁT VÝROBKU

Podmínky platnosti certifikátu:

Odkazuje-li se v tomto certifikátu na jakákoliv nařízení, publikace, normy nebo jiné dokumenty, je to považováno za odkaz na takovou publikaci v podobě, ve které je v platnosti ke dni vystavení tohoto osvědčení.

Výrobce je odpovědný za kvalitu a průběžnou kontrolu kvality výrobku. Při vystavení tohoto certifikátu společnost Eurofins Expert Services Oy nepřijímá odpovědnost vůči žádné osobě nebo orgánu za jakoukoliv ztrátu nebo škodu vzniklou v souvislosti se zraněním osob, která vznikla v přímém nebo nepřímém důsledku použití tohoto výrobku.

Použití názvu Eurofins Expert Services Oy nebo názvu Eurofins v jakékoliv jiné podobě v reklamě nebo při distribuci v části tohoto certifikátu je přípustné pouze s písemným souhlasem společnosti Eurofins Expert Services Oy.

Tento certifikát je anglickou verzí původního finského certifikátu C163/01. V případě rozporů je platný finský originál certifikátu.

CERTIFIKÁT VÝROBKU

Výrobce: Vilpe Oy, Mustasaari, Finsko.

Souhrn certifikovaných výrobků:

Střešní průchodové prvky
Výrobky P-série
PRŮCHODOVÝ PRVEK 315/400S FLOW
PRŮCHODOVÝ PRVEK 500/630S FLOW
PRŮCHODOVÝ PRVEK AALTO 2K
PRŮCHODOVÝ PRVEK CLASSIC 2K
PRŮCHODOVÝ PRVEK CLASSIC VINO 2K
PRŮCHODOVÝ PRVEK CLASSIC
PRŮCHODOVÝ PRVEK DECRA
PRŮCHODOVÝ PRVEK EVO 2K
PRŮCHODOVÝ PRVEK HS SLATE
VYSOKÝ PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO PLOCHÉ STŘECHY
PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO PLOCHÉ STŘECHY
PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO VLNITOU PLECHOVOU KRYTINU 2K
PRŮCHODOVÝ PRVEK NERA
PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO PLECHOVOU KRYTINU
PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO TAŠKY 2K
UNIVERZÁLNÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK UNITILE 2K
PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO ETERNIT B9
PRŮCHODOVÝ PRVEK VITTINGE 2K
PRŮCHODOVÝ PRVEK XL CLASSIC
VYSOKÝ PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO PLOCHÉ STŘECHY XL
PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO PLOCHÉ STŘECHY XL
PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO TAŠKY XL
UNIVERZÁLNÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK XL
UNIVERZÁLNÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK MK1 XL
Odvětrávací potrubí pro kanalizaci a konstrukce
ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ 110P/500
ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ 160P/500
ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ 110P/IS/500
ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ 110C/IS/250
Průchodové prvky pro solární kolektory
SOLÁRNÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK CLASSIC
VYSOKÝ SOLÁRNÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO PLOCHÉ STŘECHY
SOLÁRNÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO PLOCHÉ STŘECHY

CERTIFIKÁT VÝROBKU

TĚSNĚNÍ PRO SOLÁRNÍ ROZVODY
SOLÁRNÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO PROFILOVANÝ PLECH
SOLÁRNÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO PLECH
SOLÁRNÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO TAŠKY
UNIVERZÁLNÍ SOLÁRNÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO TAŠKY UNITILE
UNIVERZÁLNÍ SOLÁRNÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK
SOLÁRNÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK VITTINGE
Střešní uzávěry
STŘEŠNÍ UZÁVĚR PRO PLOCHOU STŘECHU
UNIVERZÁLNÍ STŘEŠNÍ UZÁVĚR UNIROOF
Střešní vpusti
STŘEŠNÍ VÝVOD AM
STŘEŠNÍ VÝVOD CM
OCELOVÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ ODOLNÁ PROTI KYSELINÁM, MODEL A Ø 75
OCELOVÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ ODOLNÁ PROTI KYSELINÁM, MODEL A Ø 110
OCELOVÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ ODOLNÁ PROTI KYSELINÁM, MODEL A Ø 160
OCELOVÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ ODOLNÁ PROTI KYSELINÁM, MODEL C Ø 75
OCELOVÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ ODOLNÁ PROTI KYSELINÁM, MODEL C Ø 90
OCELOVÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ ODOLNÁ PROTI KYSELINÁM, MODEL C Ø 110
OCELOVÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ ODOLNÁ PROTI KYSELINÁM, MODEL C Ø 160

Těsnicí střešní průchodové prvky
OBJÍMKA PRO ANTÉNY 12–100 MM
TĚSNICÍ PRVEK PRO PLOCHOU STŘECHU
TĚSNĚNÍ PAROZÁBRANY
TĚSNĚNÍ PAROZÁBRANY, VYSOKÉ
TĚSNICÍ PREK PRO POTRUBÍ 110–155
TĚSNICÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO KULATÉ POTRUBÍ – RETROFIT
SADA TĚSNICÍHO PRŮCHODOVÉHO PRVKU – RETROFIT
TĚSNICÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO PLOCHOU STŘECHU
TĚSNICÍ PREK PRO POTRUBÍ XL 175–250

Odvětrání
Odvětrávací komínky a hlavice
Odvětrávací komínky a hlavice P-série
ODSÁVÁNÍ CENTRÁLNÍHO VYSAVAČE S ČIŠTĚNÍM 75P/IS/500
ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ 125P/IS/500 FLOW
ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ 125P/IS/700 FLOW
ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ 160P/IS/500 FLOW

CERTIFIKÁT VÝROBKU

ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ 160P/IS/700 FLOW
ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ 160P/IS/500 FLOW XL
ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ 160P/IS/700 FLOW XL
ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ 200P/IS/500 FLOW XL
ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ 200P/IS/700 FLOW XL
ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ 250P/IS/500 FLOW XL
ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ 250P/IS/700 FLOW XL
Odvětrávací komínky a hlavice S-série
ODVĚTRÁVACÍ VÝVOD 125S 250X250
ODVĚTRÁVACÍ VÝVOD 125S 250X250 FLOW
ODVĚTRÁVACÍ VÝVOD 160S 300X300
ODVĚTRÁVACÍ VÝVOD 160S 300X300 FLOW
ODVĚTRÁVACÍ VÝVOD 200S 400X400
ODVĚTRÁVACÍ VÝVOD 200S 400X400 FLOW
ODVĚTRÁVACÍ VÝVOD 250S 400X400
ODVĚTRÁVACÍ VÝVOD 250S 400X400 FLOW
SADA ODVĚTRÁVACÍHO VÝVODU 315S FLOW
SADA ODVĚTRÁVACÍHO VÝVODU 400S FLOW
SADA ODVĚTRÁVACÍHO VÝVODU 500S FLOW
SADA ODVĚTRÁVACÍHO VÝVODU 630S FLOW
Odvětrávací komínky a hlavice C-série
ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ 125C/IS/400
ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ 125C/IS/400 FLOW
ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ 160C/IS/400 FLOW
ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ 200C/IS/450 FLOW XL
ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ 250C/IS/450 FLOW XL

Odvětrání hřebene
HŘEBENÁČ NA ODVĚTRÁNÍ ŠINDELOVÝCH STŘECH
UZAVÍRACÍ VENTILAČNÍ PRVEK
VENTILAČNÍ PRVEK PRO TAŠKY
VENTILAČNÍ PRVEK/SADA PRO PLOCHÉ STŘECHY KTV
ALIPAI FLOW 110
ALIPAI FLOW 160
HŘEBENOVÝ ALIPAI FLOW 27
HŘEBENOVÝ ALIPAI FLOW 14
ALIPAI FLOW PRO MALÝ SKLON
ALIPAI FLOW 110 PRO ŠIKMOU STŘECHU
PVC MANŽETA PRO PODTLAKOVÝ VENTILAČNÍ PRVEK ALIPAI 110

CERTIFIKÁT VÝROBKU

Požadavky certifikačních kritérií *SERT R076: Střešní příslušenství:*

Vlastnost	Metoda stanovení	Požadavek	Poznámky
Rozměry	EN ISO 3126	Odpovídá prohlášení výrobce	
Vzhled, kvalita povrchu, barva	Vizuální	Jednotný	
Značení	Vizuální	Čiré, odpovídá prohlášení výrobce	
Výrobní materiál a) Index tání b) Hustota	a) EN ISO 1133-1 b) EN ISO 1183-1	Odpovídá prohlášení výrobce	
Vodotěsnost, posouzení nebo zkoušky těsnosti	Použití EN 1027	Vodotěsné	
Trvanlivost (UV záření a mráz) a) Barva a lesk b) Nárazová houževnatost Charpy za standardních podmínek a -18 °C (před a po stárnutí UV zářením)	EN 4892-2 (1000 h xenonový oblouk) nebo EN 13523-10 (2000 h fluorescenční UV) a) ISO 105-B02 b) EN 179-1	a) Rozhodné změny nejsou povoleny b) Materiál si musí zachovat houževnatost	Neplatí pro těsnicí pásky a příruby, které jsou součástí konstrukčního provedení
Trvanlivost (UV záření) a) Barva a lesk b) Změna pevnosti v tahu a prodloužení při stárnutí	EN 4892-2 (1000 h xenonový oblouk) nebo EN 13523-10 (2000 h fluorescenční UV) a) ISO 105-B02 b) ISO 37	a) Rozhodné změny nejsou povoleny b) Změny nejvýše o 50 %	Platí jen pro těsnicí pásky a příruby, které jsou součástí konstrukčního provedení
Trvanlivost (UV záření, vysoká teplota a voda)	EN 1296 a EN 1297	Rozhodné změny nejsou povoleny	Platí jen pro těsnicí materiály z bitumenu, plastů a pryže
Odolnost vůči mrazu a rozmrazování	EN 1253-2	Žádné poškození	Platí pouze pro střešní vpusti
Průtok	EN 1253-2	Splňuje požadavky na velikostní třídu	Platí pouze pro střešní vpusti
Vodotěsnost	EN 1253-2	Vodotěsné	Platí pouze pro střešní vpusti