



Ujištění o

Prohlášení o shodě

vydané dle § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění.

Distributor: Den Braven Czech and Slovak a.s.
Úvalno 353, 793 91 Úvalno
IČO: 26 87 20 72, zapsáno v OR u Krajského soudu v Ostravě oddíl B, vložka 2951

Název: Hřebenové pásy
Typ: Hřebenový pás STANDART 310 mm x 5 m
Hřebenový pás METAL ALU 300 mm x 5 m
Hřebenový pás SUPER 310 mm x 5 m
Hřebenový pás GEO 310 MM x 5 m
Hřebenový pás AIR FLEX S 75 x 1030 mm
Hřebenový pás AIR FLEX 75 x 1030 mm

Popis a určení výrobku:

Jedná se o ventilační a těsnící prvky na horizontální či šikmý hřeben střechy. Zabezpečují střechu před pronikáním sněhu, deště, prachu a nečistot do konstrukce střechy. Zabezpečují odvětrání ze strany tepelné izolace. Hřebenové pásy jsou vhodné pro většinu typů střešních krytin například pro keramické, betonové, plechové střešní krytiny, trapězy, profilované hliníkové plechy a jiné střešní krytiny.

Uvedený výrobek je ve shodě s tímto technickým předpisem:

Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky a odpovídá technické specifikaci a technickým normám, které byly použity při posouzení shody:

- ČSN EN 607 – Okapové žlaby a tvarovky z PVC-U – Definice, požadavky a zkoušení
- ČSN 73 0212-5 – Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesností. Část 5: Kontrola přesnosti stavebních dílců
- ČSN ISO 2360 – Nevodivé povlaky na nemagnetických elektricky vodivých podkladech – Měření tloušťky povlaku
- ČSN EN ISO 2808 – Nátěrové hmoty – Stanovení tloušťky nátěru
- ČSN ISO 2178 – Nemagnetické povlaky na magnetických podkladech. Měření tloušťky povlaku. Magnetická metoda
- ČSN 64 0770 – Plasty. Přirozené a umělé stárnutí plastu.
- ČSN ISO 14025 – Environmentální značky a prohlášení – Environmentální prohlášení typu III – Zásady a postupy
- ČSN 73 25 77 – Zkouška přidržitosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu
- Technický návod č. 05.8.07.c – Římsová a okapové prvky, mechanické upevňovací prvky pro střešní krytiny, příslušenství střešních krytin pro jiná použití.

Posouzení shody bylo provedeno postupem stanoveným v:

§ 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb.

Posouzení shody tohoto výrobku se účastnila autorizovaná osoba:

AO 204 TZÚS Praha, s.p.
Pobočka 0600 – Brno
Hněvkovského 77, 617 00 Brno - Komárov

Nálezy vydané autorizovanou osobou:

Stavební technické osvědčení č. 060-044480 ze dne 17.01.2016 platný do 31. ledna 2028
Rozhodnutí o prodloužení doby platnosti č. 606-055363 ze dne 9.1.2023

Prohlašujeme výhradně na vlastní odpovědnost,

že vlastnosti tohoto výrobku splňují na něj se vztahující požadavky uvedených technických předpisů a výrobek je za podmínek určeného použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uvedeného typu uváděných na trh s technickou dokumentací a s požadavky těchto předpisů.

v Úvalně, dne 13.1.2023



Bc. Koudelka Zdeněk
Aplikační technik

793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205
IČO: 26 87 20 72, DIČ: CZ 26 87 20 72

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz