



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: Větrací prvky z plastu
Typ: Okapová mřížka EAVES GRATE 50 mm x 5 m
Okapová mřížka EAVES GRATE 80 mm x 5 m
Okapová mřížka EAVES GRATE 100 mm x 5 m
Okapová mřížka EAVES GRATE 150 mm x 5 m
Okapový hřeben BRIDG COMB 60 mm x 5 m
Okapový hřeben s ventilační mřížkou BRIDG COMB VENTI 85 mm x 1 m
Ventilační element GRATE VENTI 32 mm x 1 m

Popis a určení výrobku:

Jedná se o větrací a ochranné prvky pro šikmé střechy, které jsou vyrobeny z vysoce kvalitního polypropylenu pomocí speciální technologie vstřikování. Na celém povrchu jsou opatřeny otvory, které zabezpečují správnou ventilaci chráněného prostoru. Prvky zajišťují ochranu před vniknutím ptactva, hlodavců, velkého hmyzu, nebo nečistot do prostoru střechy. Produkty jsou odolné vůči dlouhodobému působení atmosférických vlivů a procesů stárnutí.

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 elektrických 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
- 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. 060-044481 ze dne 17.01.2017 platný do 31. ledna 2028
Rozhodnutí o prodloužení platnosti č. 060-055362 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