

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle § 13, zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění.

Prohlášení o shodě vydává:

Obchodní jméno: BRAMAC střešní systémy spol. s r.o.
Sídlo: Kolbenova 882/5a, 190 00 Praha 9
IČO: 15052346

jako dovozce výrobků

Zařízení pro přístup na střechu a sněholamy

Výrobce: LAFARGE Roofing Components GmbH & CoKG
Výrobna: Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61437 Oberursel

Popis a určení výrobku:

Chůzi po střeše umožňují speciální prvky – stoupací plošiny. Díky těmto prvkům jsou práce vykonávané na střeše mnohonásobně jednodušší a hlavně bezpečnější. Vzhledem ke vzájemně přizpůsobeným dílům je zajištěna ochrana střešní plochy proti pronikání dešťové vody, neboť nedochází k narušení střešního pláště. Nosné tašky stoupací plošiny se dodatečně podkládají podpěrnou latí. Každá nosná taška stoupací plošiny se připevňuje 2 vruty do dřeva 4,5 x 45 mm a přichytkou tašky. Držák stoupací plošiny zajišťuje spojení nosné tašky se stoupací plošinou a umožňuje nastavení stoupací plošiny do vodorovné polohy při sklonu střechy od 20° do 50°.

Použití sněholamů doporučujeme jako dodatečnou ochranu především v oblastech s častým výskytem sněhu a to v kombinaci s betonovými protisněhovými taškami. Sněholamy se instalují do druhé řady tašek ve směru od okapu. Místo průběžné řady protisněhových tašek se namontuje mříž sněholamu. Toto řešení se uplatňuje především tam, kde je předepsána ochrana proti sesuvu sněhu a ledu, např. nad vchodem, nad veřejnými komunikacemi, či nad níže položenými konstrukcemi. Jako alternativu k mřížovému sněholamu lze použít držáky trubkového sněholamu. Výhodou tohoto systému je možnost použití běžně dostupných trubek včetně silnostěnných. Kromě toho lze ještě použít držák kulatiny. Kovová taška sněholamu se umísťuje do 2. řady tašek od okapu a to výhradně nad střešní krokve. Při osové vzdálenosti krokví přes 90 cm se pod kovovou tašku sněholamu vkládá dodatečná podpěrná lať. Kovová taška sněholamu se připevňuje ke střešní lati dvěma speciálními hřebíky, které jsou součástí dodávky.

Prohlašuji a potvrzuji, že:

- I. Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují a s požadavky technických předpisů uvedených v části II.
- II. Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v:
 - a) Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění
- III. Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v:
 - a) § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, kterým se stanoví na vybrané stavební výrobky
- IV. Uvedený výrobek odpovídá těmto harmonizovaným českým technickým normám, které byly použity při posuzování shody:
 - a) NV 163/2002 Sb.
 - b) ČSN EN 516, ČSN 73 0212-5, ČSN EN 10143, ČSN EN ISO 2808 - viz. PROTOKOL o výsledku certifikace výrobku č. 050-012246/TZÚS Praha s.p. AO 204

V Praze dne 15. 12. 2004

Ing. Daniel Mareš
vedoucí technického oddělení

Přílohy:
Certifikát č. 050-012247/TZÚS Praha s.p. AO 204