

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce:

Ing. Ladislav Řehák

544 55 Dubenec 164

Provozovna : Horka 163

507 71 Miletín

IČO: 42234018

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

plastové lišty ke keramickým obkladům a interiérum - typy PROFIN:
- ukončovací, rohové, vanové, dilatační, přechodové, kobercové a listely
- krycí ochranné rohy
- začišťovací okenní profily vnější a vnitřní

určené pro

řešení ukončování včetně vnitřních a vnějších rohů při zhotovování obkladů a dlažeb ve vnitřních prostorách staveb, dilatování dlažeb, ukončování ploch při pokládání koberců a jiných krytin
ochrana rohů a ploch proti poškození
optimální řešení spojení vnitřních a vnějších omítek s okny

splňují základní požadavky pro použití ve stavebnictví a jsou za podmínek výše určeného použití bezpečné. Pro výrobu byla přijata opatření dokumentovaná technologickými postupy, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno rovněž s použitím následujících dokladů:

certifikát č. 03 1020 V ze dne 28.11.2003 s platností do 30.11.2006 včetně závěrečného protokolu č. 37 35 00022/2003 vydaného Institutem pro testování a certifikaci a. s. Zlín, certifikační orgán č.3020.

V Miletíně, dne 12.12.2003

ING. LADISLAV ŘEHÁK
Provozovna: Horka 163
507 71 MILETÍN
Telefax: 493 693 630 • Tel.: 493 693 577
IČO: 422 34 018 • DIČ: 260-491125045

Ing. Ladislav Řehák





INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.
Zlín, Česká republika

C E R T I F I K Á T

Certifikační orgán č. 3020

potvrzuje, že výrobek

Plastové lišty ke keramickým obkladům, do interiéru a pro stavební účely:

Ukončovací, typy: PROFIN, L, O.

Rohové, typ: PROFIN – vnitřní a vnější

Dilatační, typ: PROFIN

Vanové pod obklad a na obklad, typ: PROFIN

Kobercové KU

Přechodové, typ: PROFIN KP 36 mm

Krycí rohy 30 x 30 mm

Listely

Plastové rohy 20 x 20 mm

Začišťovací okenní profil vnitřní a vnější

z výroby

Ing. Ladislav Řehák

544 55 Dubenec 164

se shoduje s požadavky:

Technické specifikace TS-ITC 043/98 – čl. 1, 2, 6

Certifikát byl vydán na základě následujícího certifikačního dokumentu:


Závěrečný protokol č. 37 35 00022 / 2003

Institut pro testování a certifikaci, a.s. současně potvrzuje, že výrobce má ve výrobě vytvořeny podmínky pro trvalé dodržování jakosti.

Certifikát č. : 03 1020V

Schválen a vydán : 28. 11. 2003

Platnost do: 31. 11. 2006


Ing. Petr Karlík
zástupce vedoucího
certifikačního orgánu





TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Constructions Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body

Certifikační orgán na výrobky
Pobočka 0600 – Brno
vydává

CERTIFIKÁT

č. 060-020307

na výrobek:

**Hliníkové a mosazné profily pro lemování obkladů, dlažeb
a jiných ploch**

žadateli:

Ing. Ladislav Řehák

IČ: 4223 4018
adresa: 507 71 Miletín, Horka 163
výrobní: Ing. Ladislav Řehák
IČ: 4223 4018
adresa: 507 71 Miletín, Horka 163
zakázka: Z060 04 0363

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku **předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými:**
:ČSN ISO 2768-1 Všeobecné tolerance. Nepředepsané mezní úchytky délkových a úhlových rozměrů (01 4240)
ČSN 42 4401 Sítina hliníku tvářená 42 4401 Al Mg Si
ČSN 42 4480-8 Profily ze slitin hliníku lisované. Mechanické vlastnosti
ČSN EN 755-9 (42 7805) Hliník a slitiny hliníku. Část 9: Profily, mezní úchytky rozměrů a tvaru
ČSN 73 0802-Z1 Požární bezpečnost nevýrobních objektů
ČSN 73 0804 Požární bezpečnost výrobních objektů
ČSN 73 2310 Provádění zděných konstrukcí
ČSN 73 3450 Obklady keramické a skleněné
ČSN 73 3610 Klempířské práce stavební
ČSN 74 4505 Podlahy. Společná ustanovení
Hliníková ukončovací lišta „L“ 6 mm, vnitropodniková norma, Ing. L. Řehák, Miletín, ze dne 4.6.2001
Hliníková ukončovací lišta „oblouk“ 6 mm, vnitropodniková norma, Ing. L. Řehák, Miletín, ze dne 4.6.2001
Hliníková ukončovací lišta „oblouk“ 10 mm, vnitropodniková norma, Ing. L. Řehák, Miletín, ze dne 15.6.2000
Hliníková oblouková přechodová lišta, vnitropodniková norma, Ing. L. Řehák, Miletín, ze dne 4.6.2001
Baikónový profil okapový včetně rohu, vnitropodniková norma, Ing. L. Řehák, Miletín, ze dne 4.6.2001
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci;
výrobek odpovídá požadavkům technického předpisu - vyhláška SÚJB č. 307/2002, o požadavcích na zajištění radiační ochrany;

Tento certifikát je vydan na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 060-020307 ze dne 19. prosince 2002.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce:

Ing. Ladislav Řehák

Provozovna Horka 163

507 71 Miletín

IČO: 42234018

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

hliníkové a mosazné profily ke keramickým obkladům a interiérum - typy ukončovací , přechodové, schodové a okapové

určené pro

řešení ukončování při zhotovování obkladů a dlažeb a ostatních ploch ve vnitřních prostorách staveb, uplatnění jako hran schodů, přechodů mezi různými typy materiálů a ukončení balkonových ploch s použitím jak pro vnitřní, tak venkovní prostory staveb

splňují základní požadavky nařízení vlády 163 ze dne 6. března 2002 a jsou za podmínek výše určeného použití bezpečné. Pro výrobu byla přijata opatření dokumentovaná technologickými postupy, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno rovněž podle výše uvedeného nařízení vlády s použitím následujících dokladů:

certifikát č. 060-020307 ze dne 16. prosince 2004 s platností do 30. listopadu 2007 včetně protokolu o výsledku certifikace výrobků č. 060 020306 vydaného Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha - pobočka 0600 Brno

ING. LADISLAV ŘEHÁK

Provozovna: Horka 163

507 71 MILETÍN

Tel./Fax: 493 693 380 • Tel.: 493 693 577

IČ: 422 34 018 • DIČ: CZ491125045

V Miletíně, dne 20. prosince 2004

Ing. Ladislav Řehák

