

Prohlášení o shodě

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění
NV č. 312/2005 Sb.

Prohlášení o shodě vydává

Obchodní jméno: **ROTO stavební elementy s.r.o.**
Sídlo: **Strašnická 382/43, 102 00 Praha 10 - Hostivař**
IČ: **27190803**

jako distributor výrobku

název: **Plastové střešní okno**
Typ: **ROTO 43xK**

Výrobce: **ROTO Frank Bauelemente GmbH**
Wilhelm-Frank-Straße 38-40
D-97980 Bad Mergentheim-Edelfingen, Německo

Popis a určení funkce výrobku:

Střešní okno – konstrukce s průhlednou nebo průsvitnou výplní osazovaná zpravidla do střešního pláště. Je určeno pro denní osvětlení a přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod.

Prohlašuji a potvrzuji, že

Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda výše uvedených výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují

Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v platném znění nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č.312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, konkretizované v STO č.209-023-05

Posouzení shody bylo provedeno postupem stanoveným v § 5 nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. a §12 odst.3 zákona 22/1997 Sb. v platném znění, s použitím následujících dokladů:

Certifikát č. 006/209/§5/2005

a

Protokol o certifikaci výrobku č.PC – 006 – 05,

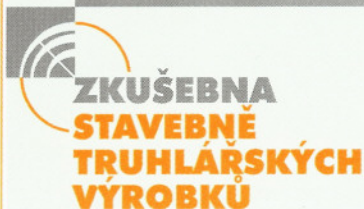
které vydala AUTORIZOVANÁ OSOBA 209, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, 763 02 Zlín

Uvedený výrobek odpovídá určeným českým technickým normám ČSN 74 6101, ČSN 73 0540-2, ČSN EN 12207, ČSN EN 12208, ČSN EN 12210 a Stavebnímu technickému osvědčení č. 209-023-05 vydanému dne 04.02.2005 Autorizovanou osobou 209, MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, 763 02 Zlín.

Technická dokumentace výrobku je průběžně doplňována zprávami o dohledu a kontrolách.

V Praze, dne 02.10.2005

Ing. Jiří Vlk
prokurista společnosti



AUTORIZOVANÁ OSOBA 209

Rozhodnutí o udělení autorizace č. 29/2002, vydané ÚNMZ dne 17. září 2002

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 006/209/§5/2005

vydaný pro

žadatele:

ROTO stavební elementy s.r.o.
Strašnická 382/43, 102 00 Praha 10 - Hostivař
IČ: 27190803

výrobce:

ROTO Frank Bauelemente GmbH
Wilhelm-Frank-Straße 38-40
D-97980 Bad Mergentheim-Edelfingen, Německo

Autorizovaná osoba č. 209 podle § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (dále jen nařízení vlády č. 163/2002 Sb.), na základě přezkoumání podkladů, předložených výrobcem, zkoušek vzorku (vzorků) výrobku a posouzení systému řízení výroby výrobce, vydává tento certifikát výrobku pro

Plastové střešní okno ROTO 43xK

Tímto certifikátem výše uvedená autorizovaná osoba osvědčuje, že uvedený výrobek v rozsahu technických požadavků souvisejících se základními požadavky podle přílohy č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. odpovídá následujícím určeným technickým normám a stavebnímu technickému osvědčení (dále jen STO):

Součinitel prostupu tepla – ČSN 73 0540-2, tabulka 3; Průvzdušnost – třída 3 podle ČSN EN 12207; Vodotěsnost – třída E1200 podle ČSN EN 12208; Odolnost proti zatížení větrem – třída C4 podle ČSN EN 12210; Únosnost bezpečnostních zařízení – STO č. 209 – 023 – 05.

a že výrobcem je zajištěno řádné fungování systému řízení výroby.

Závěry zjišťování, ověřování a výsledků zkoušek a popis certifikovaného výrobku, provedené podle ustanovení § 5, odst. 3 nařízení vlády jsou uvedeny v Protokolu o certifikaci výrobku podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. č. PC – 006 – 05 ze dne 7. února 2005, který je neodělitelnou přílohou tohoto certifikátu.

Tento certifikát platí po dobu kladných výsledků vyhodnocení dohledu nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce, prováděného autorizovanou osobou podle § 5, odst. 4 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., (nejdéle však po dobu platnosti uvedenou ve výše uvedeném Protokolu o certifikaci výrobku a STO).

Tento certifikát, jako doklad o shodě výrobku s technickými požadavky stanovenými v době vydání tohoto certifikátu nařízením vlády č. 163/2002 Sb. a o posouzení shody podle § 5 tohoto nařízení vlády, je vydán pro výrobce k využití pro účely vyplývající z § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

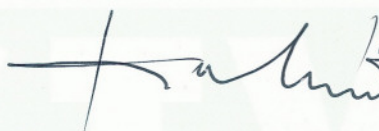
Upozornění:

Podle ustanovení odst. 3, § 11a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů je autorizovaná osoba oprávněna zrušit nebo vyměnit vydaný certifikát, pokud se prokáže, že se změnila skutečnosti, za kterých byl vydán, zejména pokud se zjistí, že výrobky nesplňují požadavky technických předpisů, které se na ně vztahují.

Zlín, 7. února 2005

MZLU Brno, Zkušebna STV, Louky 304, 763 02 Zlín




Prof. Ing. Josef Polášek, Ph.D.
zástupce vedoucího AO 209