

Strojírenský zkušební ústav, s. p., autorizovaná osoba 202
Hudcova 56b, Brno, Česká republika

Rozhodnutí o autorizaci č. 27/2006 ze dne 29. 08. 2006



CERTIFIKÁT VÝROBKU

č: AO 202/C5/2007/reg. č: **J-30-20282-07**

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

výrobek: celoobvodové kování pro plastová okna a plastové dveře
typové označení: VORNE, 130 kg

dovozce: Antonín Rovenský ROTO Nové Město
Kříčkova 373
592 31 Nové Město na Moravě, Česká republika
identifikační číslo: 12704342

výrobce: ILERIKI KALIPCILIK MAKINA ELEKTRIK SAN. VE TIC. LTD. STI.
KISLA CAD. EMINTAS RAMI SANAYI SITESI NO:12311-2-3-4-23-24
34030 BAYRAMPASA ISTANBUL, Turecko

přezkoumala podklady předložené dovozcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila způsob kontroly výrobků dovozcem a zjistila, že uvedený výrobek splňuje základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. Při posuzování shody použila autorizovaná osoba stavební technické osvědčení č. STO-30-20205-07 ze dne 18. června 2007 s platností omezenou do 18. června 2010.

Autorizovaná osoba zjistila, že způsob kontroly výrobků dovozcem odpovídá příslušné technické dokumentaci podle § 5 odst. 1 písm. d) a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.


Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-7072 ze dne 29. června 2007, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis, nezbytné pro identifikaci certifikovaného výrobku.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené stavebním technickým osvědčením, na které byl uveden odkaz, nebo způsob kontroly výrobků dovozcem výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků u dovozce, odebírá vzorky výrobků, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 5 výše uvedeného nařízení vlády.

V Brně dne 29. června 2007




Ing. Jiří Rozsival
zástupce ředitele