

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů, v platném znění, a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění NV 312/2005 Sb.

Výrobce : **REGRA PLAST, spol. s r. o.**

Obora 19

440 01 Louny

IČ: **25400797**

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky, zařazené v seznamu 05 pod pořadovým číslem 06 v příloze 2 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění:

STŘEŠNÍ KRYTINA A OBKLAD



VČETNĚ DOPLŇKŮ

určené pro stavební účely splňují základní požadavky podle Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění, konkretizované stavebním technickým osvědčením č. 010-012117 ze dne 01. dubna 2003, vydaným TZÚS Praha s.p., AO 204, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 a českými technickými normami ČSN EN ISO 12017, ČSN EN ISO 868, ČSN EN 477, ČSN EN 527-2, ČSN EN ISO 527-3, ČSN EN ISO 175, ČSN 73 0035, ČSN 73 1901, ČSN 73 0862, ČSN EN 13501-1, ČSN 73 0802, ČSN 73 0804.. Naše firma přijala opatření v úrovni vlastního systému jakosti, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 (certifikace výrobku) nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb. a § 21 odst. 1 a 7 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění s použitím následujících dokladů :

1. *Certifikát výrobku č. 204/C5/2006/010-020578 ze dne 22. prosince 2006 vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., Autorizovanou osobou 204, pobočka 0100 - Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9.*
2. *Stavební technické osvědčení 010-019518 z 30. května 2006 vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., Autorizovanou osobou 204, pobočka 0100 - Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9.*

V Oboře dne 30.5.2006



Obora čp. 19
440 01 Louny
IČO: 25400797

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Sailer".

.....
Radek Sailer

PŘÍLOHA :

Přehled použitých technických předpisů, technických norem a dalších dokladů:

- ◆ ČSN EN ISO 12017:1998 „Plasty – polymethylmethakrylátové desky s dvojitou a trojitou stěnou“
- ◆ ČSN 62 1431:1993 „Pryž, plasty, ebonit: Stanovení tvrdosti vtláčováním hrotu tvrdoměru (tvrdost SHORE)“
- ◆ ČSN EN ISO 527-1:1997 „Plasty – Stanovení tahových vlastností - Část 1: Základní principy“
- ◆ ČSN EN ISO 527-3:1997 „Plasty – Stanovení tahových vlastností - Část 3: Zkušební podmínky pro fólie a desky“
- ◆ ZP 2/1991 MVČR
- ◆ Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu
- ◆ Vyhláška č. 45/1966 Sb., o vytváření a ochraně zdravých životních podmínek