

## ES prohlášení o shodě

Název výrobku: prvky pro uchycení fasádních prvků vyvinuté spol. H.R. Profix  
označení PK, PS, PFC, PX

Typ/označení PK, PS, PFC, PX

Výrobce: H.R. Profix Facade-fixing Technic Ltd.  
Maďarsko 2400 Dunaújváros, Béke tér 3/3

Registrační číslo: 070900553

Funkce: pomocné výrobky pro zděné konstrukce

Prohlašujeme, že na základě zkušebních údajů, je výrobek v souladu s požadavky:

- 3/2003. (I.25) BM-GKM-KvVM společného nařízení o technických požadavcích na stavební výrobky, posuzování shody, stejně tak jako podrobnými pravidly prodeje a použití
- 89/106/ES směrnice s požadavky s návazností na národní právo, nařízení a administrativní pravidla použitá pro stavební výrobky
- technickou dokumentací a technologickým návodem společnosti s ohledem na základní rozměry, ochranu povrchu a vlastnosti materiálu výrobku
- hodnocení popisu a dokumentace průběžné kontroly výroby vyhovuje požadavkům ISO 9001:2000 Systém managementu jakosti

Harmonizované normy:

- EN 845-1:2003 Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 1: Spony, tahové pásy, třmeny pro stropnice a konzolky
- EN 845-2:2003 Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 2: Překlady
- EN 846-10:200 Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 10: Stanovení únosnosti a závislosti deformace na zatížení konzolek

Připojený technický popis obsahuje vlastnosti a použití výrobku.

Nezávislá osvědčovací organizace: Společnost pro kontrolu kvality a inovaci ve stavebnictví

Číslo technického schválení: A-9/2001 (společně s A-273/2004 EME)

Technické specifikace podle výsledku zkoušení a technického schválení:

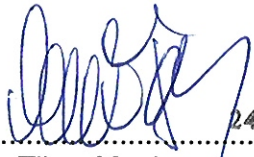
Základní materiál: Korozi-vzdorná ocel  
X 5 CRNi 18-10 (1.4301) – MSZ EN 10088:2000 (A2)  
X 6 Cr N: Mo Ti 17-12-2 (1.4571) – MSZ EN 10088:2000 (A4)  
X 6 CrNiTi 18-10 (1.4541) – MSZ EN 10088:2000 (KO 36 36 Ti)ecí

Povolené zatížení           ÉME A-9/2001, A-273 společné Schválení stavebního průmyslu  
UE: A-2546/2007 post kontroling, tabulka 1,2,3 -  
UE: A-2190/2008 tabulky post kontrolingu

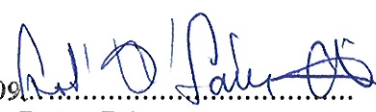
- konzole pro cihly a kámen: PFC-PK: 3,5 kN; 7,0kN; 10,5 kN zatěžovací kapacita
- spona do kamene: PX-PS: 0,3 kN; 0,45 kN; 0,60 kN; 0,75 kN; 0,90 kN; 1,2 kN
- kotvy:       HILTY, SPIT a další kotvy odpovídající Evropskému technickému schválení výrobce

Svařitelnost:               WELMAT svářecí a zkušební institut  
WPAR svářecí technologická zpráva podle MSZ EN 288-1  
WPAR svařovací pokyny P/1; P/2; P/3; P/4; P/5; P/6; P/7;  
P/8/2000 výrobce

Platnost prohlášení o shodě:  
31. prosinec 2012

  
.....  
Tibor Maxi  
Ředitel

H.R. Profix Kft.  
2400 Dunaújváros, Béke tér 3/3. 209.....  
Adószám: 11459460-2-07  
BB Rt.:  
10102969-38970520-00000002

  
.....  
Peter Primasz  
plánovací manažer *h.*