



**PKZ Keramika Poštorná a. s.**  
Nádražní 1167, 691 41 Břeclav - Poštorná, Česká republika



## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. KOP 3/07

dle § 13 zák.č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky..., ve znění zák. č. 71/2000 Sb. a zák. č. 205/2002 Sb. a zák. č. 226/2003 Sb. a dle nařízení vlády č.190/2002 Sb. ve znění NV č. 251/2003 Sb. a NV č. 128/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE a dle ČSN EN 14411 Keramické obkladové prvky Definice, klasifikace, charakteristiky a označování

**Výrobce:** PKZ Keramika Poštorná a.s.  
IČO: 25531816

**Místo výroby:** PKZ Keramika Poštorná a.s.  
Nádražní 1167  
691 41 Břeclav - Poštorná

Výrobce tímto prohlašuje, že

**výrobky:** keramické obkladové prvky tažené s nasákavostí  $3\% < E \leq 6\%$   
deklarované podle ČSN EN 14411, skup. A II a – část 2, příloha C, „ostatní“  
mrazuvzdorné,  
typ - obklady a dlažby  
jsou určeny k použití na **obklady podlah** (neglazované prvky) a **stěn** (neglazované i  
glazované prvky) - **uvnitř a vně budov**,

*jsou v souladu s ustanoveními směrnice 89/106/EHS;*

*Na výrobek a jeho výrobu byly použity následující harmonizované technické specifikace:*

ČSN EN 14411 Keramické obkladové prvky TAŽENÉ OBKLADOVÉ PRVKY S NASÁKAVOSTÍ  
( $3\% < E \leq 6\%$ ) Skupina A IIa – Část 2, příloha C

Výrobky jsou v souladu s přílohou ZA 1/A, ZA 1/B, ZB 1/A, ZB 1/B ČSN EN 14411

Výrobce :

- zajistil provedení zkoušky typu výrobku Notifikovanou osobou 1020 dle § 5 odst.1 písm. b) NV. č. 190/2002 Sb.

(výsledky jsou uvedeny v **Protokolu o zkoušce typu výrobku č. 1020 – CPD – 036176** ze dne 25.1.2007 vydaného Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., Autorizovanou osobou 204 Pobočkou 0300 - Plzeň, Notifikovanou osobou 1020, IČ 000 15679)

(výsledky provedení zkoušek vlastností výrobků podle přílohy ZA 1/A, ZA 1/B, ZB 1/A, ZB 1/B ČSN EN 14411 jsou uvedeny v **Protokolu č. 030 – 036177** vydaném TZUS Praha, pobočkou 0300 Plzeň – Akreditovanou zkušební laboratoří č. 1018.1)

(výsledky měření obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech jsou uvedeny v protokolu č. 60639S1 vydaném sdružením podnikatelů NUKLID, Kralovická 59, Plzeň

- provozuje systém řízení výroby, kterým zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky

Nedílnou součástí tohoto prohlášení je kopie informací doprovázejících označení CE.

Osoba oprávněná jednat za výrobce, podepsat ES prohlášení:

.....  
Stanislav Flajžík  
Ředitel PKZ Keramika Poštorná a.s.

V Břeclavi - Poštorné dne 2007-04-01