



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle zákona č. 22/1997 sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 sb. a § 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 sb.

Dodavatel: **WILD STONE TRADING s.r.o., IČO 27383717**

Sídlo: Podhořská 806/31, Praha 8, 184 00

Provozovna: Pražská 1101, Slaný, 274 01

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky firmy Wild stone International :

- **Obkladové prvky z přírodního a umělého kamene s různým dekorem**
- **Portlandská zámková dlažba**

splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 178/1997 sb. ve znění nařízení vlády č. 81/1999 sb. České republiky v seznamu 11 pod pořadovým číslem 4 a jsou za podmínek níže uvedeného použití bezpečné.

Dodavatel Wild stone trading je držitelem certifikace systému jakosti ISO 9001: 2001.

Dodatavtel Wild stone trading přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno s použitím následujících dokladů:

- **Stavební technické osvědčení** č. 010-022215 vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha s.p., dne 30. 11. 2007.

Sledované vlastnosti: Lomová síla (pevnost v lomu), objemová hmotnost, nasákavost, mrazuvzdornost po 50 zmrazovacích cyklech, tolerance délky a šířky, hmotnostní aktivita ²²⁶ Ra index hmotnostní aktivity.

- **Protokol o výsledku certifikace výrobku** č. 010-022216 vydané Technický a zkušebním ústavem stavebním Praha s.p. dne 4. 12. 2007.

Splňuje technické požadavky následujících norem:

- ČSN 72 3210 Betonové prefabrikáty. Betonové dlaždice.
- ČSN 73 1326 Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti účinkům působení vody a chemických rozmrazovacích látek.
- ČSN 73 1322 Stanovení mrazuvzdornosti betonu.
- ČSN EN 12390-7 Zkoušení ztvrdlého betonu-část 7 : objemová hmotnost.
- ČSN EN 13755 Zkušební metody přírodního kamene – stanovení nasákavosti vodou za atmosférického tlaku.
- Vyhláška č. 307/2002 sb. Státního úřadu pro jadernou bezpečnost o radiační ochraně ve znění vyhlášky č. 499/2005 sb.
- Technický návod 11.04.13 obkladové prvky, desky, profily z umělého kamene.

- **Certifikát výrobku** č. 204/C5/2007/010-022217 vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha s.p. dne 4. 12. 2007. Obkladové prvky z betonu s různým dekorem splňují požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády.

- **Protokol o zkouškách zámkové dlažby č. 010-017539** vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha s.p.
Splňuje technické požadavky následujících norem.
- ČSN EN 1339:2004 stanovení vzhledu (není předmětem akreditace dle ČSN EN ISO/IEC 170 25)
 - ČSN EN 1339:2004 stanovení rozměru
 - ČSN EN 1339:2004 stanovení nasákavosti
 - ČSN EN 1339:2004 stanovení pevnosti v ohybu
 - ČSN EN 1339:2004 stanovení lomového zatížení
 - ČSN EN 1339:2004 stanovení odolnosti proti obrusu
 - ČSN 73 1326: 1985 stanovení odolnosti proti chemickým rozmrazovacím prostředkům

Veškeré údaje o vlastnostech , způsobu zpracování a realizaci jednotlivých výrobků jsou uvedeny v technických listech. Při realizaci je nutné dodržet předepsané postupy.

Výrobce uvedených výrobků : WILD STONE INTERNATIONAL s.r.o., Podhořská 806/31, Praha 8 , 184 00, provozovna – Politických vězňů 1337, Slaný 274 01, IČO : 26723174

Slaný 2. ledna 2008

Jiří Holomek
Jednatel společnosti
Wild Stone Trading s.r.o.

Počet příloh: 0
Počet stránek: 2