



## **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

Podle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011  
Nařízení o stavebních výrobcích

Pro výrobek

### **codex Stone SX 80**

č.: 03/01/0015.01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**EN 12004 C2FT**

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podl. 11 odst. 4:

**Sériové číslo/č. šarže: viz údaj na obalu výrobku**

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**Rychle tvrdnoucí, cement obsahující lepící malta pro zvýšené požadavky se sníženým skluzem**

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**UZIN Utz AG - Dieselstrasse 3 - 89079 Ulm - Spolková republika Německo**

5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v č. 12 odst. 2:

**Není relevantní**

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

**Systém 3**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**Kiwa MPA Bautest GmbH - Georg-Schumann-Str. 7 - 01187 Dresden (2007)**

Dne 04.02.2011 byla provedena první zkouška pro uvádění stavebních výrobků na trh za použití systému 3 z přílohy V směrnice č. 305/2011 z 9.3.2011. Zkušební protokol byl vystaven pod následujícím číslem:

**DD 4052/3/2011**



8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

**Není relevantní**

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Podstatné znaky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	E	12004:2007+A1:2012
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po uložení v suchu	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po vystavení cyklům zmrazení a rozmrazení	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	
Doba zavadnutí: Přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (10 min)	

\*NPD - no performance determined

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Dr. Michael Zieger, ved. útvaru Bezpečnosti výrobků a jejich shody**

(Jméno a funkce)

Ulm

27.06.2013

(místo a datum vydání)

**Uzin Utz AG**  
Dieselstraße 3 | D-89079 Ulm  
Postfach 4080 | D-89030 Ulm  
Telefon +49 (0)731 4097-0  
Telefax +49 (0)731 4097-110  
Internet www.uzin-utz.com

Podpis