

## **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

pro produkt **Oxal HSC**

**č. PT6732000-1001**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Oxal HSC**

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

**Produkt pro povrchovou ochranu – hydrofobní impregnace**

**Ochrana proti vnikání (1.1)**

**Regulace vlhkosti (2.1)**

**Zvýšení odporu omezením obsahu vlhkosti (8.1)**

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

**MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG**

**Chemische Fabriken**

**Am Kruppwald 1-8**

**46238 Bottrop**

4. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:

**Systém 2+**

**(pro použití v budovách a u inženýrských staveb)**

5. Harmonizovaná norma:

**EN 1504-2:2004**

6. Oznámený subjekt:

**Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**

**Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe**

**Identifikační číslo: 0754**

**Certifikát o shodě řízení výroby**

**0754-CPR-15-0412**

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristika	Vlastnost	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností	Harmonizovaná technická specifikace
Hloubka průniku	Třída II: $\geq 10$ mm	Systém 2+	EN 1504-2:2004
Absorpce vody a odolnost hydrofobních impregnací proti alkáliím	Absorpční poměr $< 7,5$ % ve srovnání s neimpregnovaným zkušebním tělesem $< 10$ % po ponoření do alkalického roztoku		
Rychlost sušení	Třída I: $> 30$ %		
Úbytek hmotnosti po střídavém působení mrazu a rozmrazovacích solí	Ztráta hmotnosti o 20 cyklů později ve srovnání s neimpregnovaným zkušebním tělesem		

Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech ve smyslu nařízení (EU) č. 305/2011 se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Dr. Hans-Günter Seltmann**  
**Vedoucí oddělení vývoje a kontroly jakosti**  
 (Jméno a funkce)




**Příloha**

Dle článku 6 (5) nařízení (EU) č. 305/2011 je k tomuto prohlášení o vlastnostech přiložen bezpečnostní list dle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH), příloha II.