

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
dle Přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011

pro produkt **Oxal TKM / Oxal TKM-HS**

č. CC0078006 / CC0078009

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 998-2

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:

číslo šarže: viz. obal produktu

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

**Normální malta pro zdění (G) na traso-vápenné bázi pro použití jako zdící malta
a omítka**

4. 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**

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

Systém 2+

6. Harmonizovaná norma:

EN 998-2:2010

Oznámený subjekt:

**0778 Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen e.V.
1106 Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nord e.V.
0790 BAU-ZERT Ost e.V. Bauprodukte Überwachungs- und Zertifizierungsverband Ost
1497 Bayer. Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein – BAYBÜV – e.V.
1568 Baustoffüberwachungsverein Transportbeton – Mörtel Mitte e.V.**

7. Deklarované vlastnosti


Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	M5	EN 998-2
Soudržnost	Charakteristická počáteční pevnost ve smyku (pevnost ve smyku): 0,15 N/mm ² (tabulková hodnota)	
Obsah chloridů	≤ 0,1 hmot. %	
Reakce na oheň	A1	
Absorpce vody	≤ 0,40 kg/(m ² ·min ^{0,5}) (tabulková hodnota)	
Propustnost vodních par	15/35 (tabulková hodnota)	
Tepelná vodivost	≤ 0,83 W·m ⁻¹ ·K ⁻¹ pro P=50 % ≤ 0,93 W·m ⁻¹ ·K ⁻¹ pro P=90 % (tabulková hodnota dle EN 1745)	
Trvanlivost (odolnost proti mrazu)	Posouzení dle předpokládaných zkušeností při správné aplikaci a běžných podmínek na stavbě dle EN 998-2:2010	

Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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

Bottrop, 08.02.2014
 (Místo a datum vydání)



 (Podpis)



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.