



## Vyhlásenie o parametroch

č. 0106\_MCZ\_2\_2014\_05\_05

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **MCZ 2**  
Obyčajná malta na murovanie (**G**) na použitie vo vonkajších stavebných častiach s konštrukčnými požiadavkami podľa **EN 998-2:2010**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.4: **MCZ 2**
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou: **Malta na murovanie lícového a obkladového muriva, betónových pohľadových murovacích blokov, cementových tvárnic a tehál s nízkou nasiakavosťou do 7%. Odoláva poveternostným vplyvom a netvorí výkvetý spôsobené vplyvom vlhkosti na spojivo ako v bežnej murovacej malte.**
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odsek 5: **KNAUF Praha, spol. s r.o., Mladoboleslavská 949, CZ - 197 00 Praha 9 – Kbely, IČ: 16191102, Tel. +420 844 600 600, 272 110 111, Fax: 272 110 301, [info@knauf.cz](mailto:info@knauf.cz)**
5. **Nie je relevantné.**
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V: **Systém 2+**
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: **Centrum stavebního inženýrství a.s., AO 212 Pražská 16, 102 21 Praha 10** uskutočnila počiatočnú inšpekciu v mieste výroby a systému riadenia a vykonáva priebežný dohľad, posúdenie a schvaľovanie systému riadenia výroby. **Osvedčenie o zhode riadenia výroby č. 1390-CPR-0033/05/P** z dňa 05.05.2014.
8. **Nie je relevantné.**
9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	A1	EN 998-2:2010
Pevnosť v tlaku	M10	EN 998-2:2010
Súdržnosť	0,15 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2:2010
Vzlínavosť	0,1 kg (m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> )	EN 998-2:2010
Obsah chloridov	≤0,1%	EN 998-2:2010
Koeficient priepustnosti vodných pár	μ15/35	EN 998-2:2010
Tepelná vodivosť	0,96 P=50%, 1,04 P=90%	EN 998-2:2010
Spracovateľnosť	324 min.	EN 998-2:2010
Trvanlivosť	min. 10 cyklov	EN 998-2:2010
Uvoľnenie nebezpečných látok	NPD	EN 998-2:2010

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa: **Nie je relevantné**

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Ing. Miroslav Nyč  
(Vedúci Produktmanagementu)



V Prahe dňa 05.05.2014



Knauf Praha spol. s r.o., Mladoboleslavská 949, 197 00 Praha 9 Kbely, ČR  
SERVIS HOTLINE 844 600 600, Tel.: 272 110 111, Fax: 272 110 301  
E-mail: [info@knauf.cz](mailto:info@knauf.cz), Internet: [www.knauf.cz](http://www.knauf.cz)  
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s., Praha 1, Na Příkopě 858/20, č. ú. 2105769421/2700, DIČ CZ 16191102

