



CHEMA JADROVÁ OMIETKA HRUBÁ

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. A620001

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 998-1: GP-CS II // 113

2. Typ, séria, alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa článku 11 ods. 4:

vid' obal výrobku alebo sprievodná dokumentácia výrobku

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Obyčajná malta na vnútorné a vonkajšie omietky GP-CS II podľa EN 998-1

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11 ods. 5:

**STACHEMA Bratislava a.s.
Rovinka 411
900 41 Rovinka**

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

Nebol ustanovený

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 4

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Pre notifikovanú osobu nie sú stanovené žiadne úlohy.

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

Nevzťahuje sa

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Požiarne odolnosť – trieda reakcie na oheň	A1	EN 998-1
Pevnosť v tlaku	CS II	EN 998-1
Vzlínavosť	W0	EN 998-1
Priepustnosť vodnej pary	$\mu \leq 25$	EN 998-1
Prídržnosť	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	EN 998-1
Súčiniteľ tepelnej vodivosti (stredná hodnota $\lambda_{10, \text{dry}, \text{mat}}$)	$\leq 0,82 \text{ W/m.K}$ pre $P = 50 \%$ $\leq 0,89 \text{ W/m.K}$ pre $P = 90 \%$	EN 998-1
Trvanlivosť	NPD	EN 998-1
Nebezpečné zložky	viď KBU	EN 998-1

NPD – žiadny ukazovateľ nie je stanovený

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

Nevzťahuje sa

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 za a v mene výrobcu:

Ing. Erik Zemánek, podpredseda predstavenstva

Rovinka, 2.1.2016
(miesto a dátum vydania)



(podpis)