



## Vyhlásenie o parametroch

### č. 0106\_Knauf\_\_RED\_12,5\_CZ\_2013-03-04

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **EN 520+A1 - DF**  
Protipožiarna sadrokartónová stavebná doska Knauf RED hrúbky 12,5 mm s hranou HRAK alebo AK
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.4: **Knauf RED**
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou: **Vhodná pre použitie v interiéri s relatívnou vlhkosťou do 65% pri 20°C, pre konštrukcie s požadovanou požiarnou odolnosťou alebo ako ochrana konštrukcií pre požiarom.**
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)**  
**Výrobný závod: KNAUF Praha, spol. s r.o., Výrobní závod Počerady, Počerady č.p. 17, CZ – 440 00 Louny**
5. **Nie je relevantné**
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V: **Systém 3**
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: **212 Centrum stavebního inženýrství, a.s., Pražská 16, 10221 Praha 10, podľa systému 3 a vydal: 1390-CPD-0050/06/P (20.12.2006).**

8 **Nie je relevantné**

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Šírka	0 až -4 mm	STN EN 520+A1:2010-01
Dĺžka	0 až -5 mm	STN EN 520+A1:2010-01
Hrúbka	0,5 až -0,5 mm	STN EN 520+A1:2010-01
Pravouhlosť	≤ 2,5 mm/m šírky	STN EN 520+A1:2010-01
Šírka zníženia	40-80 mm	STN EN 520+A1:2010-01
Hĺbka zníženia	0,6-2,5 mm	STN EN 520+A1:2010-01
Pevnosť v ťahu pri ohybe v pozdĺžnom smere	min 550 N	STN EN 520+A1:2010-01
Pevnosť v ťahu pri ohybe v priečnom smere	min 210 N	STN EN 520+A1:2010-01
Trieda reakcie na oheň	A2-s1,d0	EN 13 501-1+A1:2010-02
Tepelná vodivosť	0,223 W/(m.K)	STN EN 12 664:2001-10
Priepustnosť vodnej pary	16,9	STN EN ISO 12 572:2003-07

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)



Knauf Praha, spol. s r.o.  
Mladobohemská 948, 197 00 Praha 9  
DIČ 008 - 161 91 102

V Prahe dňa 04.03. 2013