



## Vyhlasenie o parametroch

Nr. 0070\_Massivbauplatte\_GKF\_20\_2013-06-10

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **EN 520 - DF**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.4:

### Doska Knauf Massivbauplatte GKF 20 mm

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

#### Sadrokartónové dosky v stavebných objektoch

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odsek 5:

**Knauf Gesellschaft m.b.H., Knaufstraße 1, A-8940 Weißenbach bei Liezen**  
Tel. + 435056750567, E-mail [service@knauf.at](mailto:service@knauf.at)

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:

**Nie je relevantná - Počiatočná skúška typu a vnútropodniková kontrola sú zabezpečené výrobcom.**

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň – R2F	A2-s1,d0 (B)	EN 520+A1:2010-01
Pevnosť v šmyku - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 520+A1:2010-01
Faktor difúzneho odporu - $\mu$	10/4 (EN ISO 10456)	EN 520+A1:2010-01
Tepelná vodivosť - $\lambda$	0,25 W/(m.K) (EN ISO 10456)	EN 520+A1:2010-01
Pevnosť v ťahu pri ohybe - F	splnené	EN 520+A1:2010-01
Nebezpečné látky - DS	NPD	EN 520+A1:2010-01
Vzduchová nepriepustnosť – R	Vid' dokumentáciu výrobcu	EN 520+A1:2010-01
Odolnosť proti rázu - $\rightarrow$	<a href="http://www.knauf.at">www.knauf.at</a>	
Zvuková pohltivosť - $\alpha$		

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:

i.V. Ing. Robert Stubits  
(Vedúci technik)

  
\_\_\_\_\_  
(podpis)

KommR Otto Ordelt  
(Konateľ spoločnosti)

  
\_\_\_\_\_  
(podpis)

Weißenbach, dňa 10. 06. 2013  
(Miesto a dátum vystavenia)