



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

0106\_Knauf\_RED\_Piano\_12.5\_2023-05-01

1. Jediný identifikačný kód typu výrobku: **DF - Knauf RED Piano 12,5 mm**
2. Zamýšľané použitie/použitia: **Všeobecné stavebné konštrukcie**
3. Výrobca: **KNAUF Praha, spol. s r.o. | Mladoboleslavská 949 | CZ-19700 Praha 9 - Kbely**  
**Tel: +420 272 110 111, +420 844 600 600**  
**Fax: +420 272 110 301**  
**E-Mail: info-cz@knauf.com**
4. Splnomocnený zástupca: **nie je relevantné**
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **Systém 3**
- 6.a) Harmonizovaná norma: **EN 520:2004 + A1:2009**  
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): **1390 Centrum stavebního inženýrství, a.s.**
- 6.b) Európsky hodnotiaci dokument: **nie je relevantné**  
Európske technické posúdenie: **nie je relevantné**  
Orgán technického posudzovania: **nie je relevantné**  
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): **nie je relevantné**

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti		Parametre
Reakcia na oheň	R2F	A2-s1, d0 (B)
Pevnosť v šmyku	↓↑	NPD
Difúzny odpor vodnej pary	μ	16,9 (EN ISO 12572)
Tepelná vodivosť	λ	0,22 W/mK (EN 12664)
Pevnosť v tahu pri ohybe v pozdĺžnom smere	F	≥ 550 N
Pevnosť v tahu pri ohybe v priečnom smere	F	≥ 210 N
Nebezpečné látky	DS	NPD
Odotnosť proti rázu*	→	
Vzduchová nepriezvučnosť*	R	pozri dokumentáciu výrobcu <a href="http://www.knauf.cz">www.knauf.cz</a>
Zvuková pohltivosť*	α	

\*Tieto vlastnosti závisia od celého systému a sú uvedené v dokumentácii výrobcu podľa určeného použitia. Vlastnosť je deklarovaná pre systém, ktorého časť tvorí výrobok.

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia: **nie je relevantné**

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Praha, 01.05.2023

  
 Praha  
spol. s r. o.  
Mladoboleslavská 949  
197 00 Praha 9 ®

Ing. Miroslav Nyč

Vedúci Produktmanagementu Knauf Praha