



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0010_Brio_18_2013-06-03

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **EN 15283-2 – GF-W1**
- Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: **Knauf Brio 18 mm**
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:
Sádrovláknité desky pro stavbu
- Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:
**Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen
Tel. +499323 31-0, Fax +499323 31-277, E-Mail Zentrale@Knauf.de**
- System nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:
System 3
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: **Holzforchung München (NB-Nr. 0797) provedl zkoušky rekace na oheň a vydal protokol: A1 (Protokol o klasifikaci č. B11152).**
Počáteční zkoušky typu a kontrola řízení výroby u výrobce.

9. Vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Lomová síla upevnění ve smyku - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009-08
Reakce na oheň - R2F	A1	EN 15283-2:2008+A1:2009-08
Faktor difúzního odporu - μ	10/4 (EN ISO 10456)	EN 15283-2:2008+A1:2009-08
Tepelná vodivost - λ	0,25 W/(m·K) (EN ISO 10456)	EN 15283-2:2008+A1:2009-08
Pevnost v tahu za ohybu - F	splňuje	EN 15283-2:2008+A1:2009-08
Nebezpečné látky - DS	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009-08
Vzduchová neprůzvučnost - R	Viz dokumentace výrobce www.knauf.de	EN 15283-2:2008+A1:2009-08
Zvuková pohltivost - α		
Odolnosti proti rázu - $\rightarrow I$		

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: **Není relevantní**

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

ppa. Dr. Markus Biebl
(Vedení výzkumu a vývoje skupiny Knauf)

(Unterschrift)

Iphofen, den 03.06.2013
(Místo a datum vystavení)