



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr 0010_Brio_23_2013-06-03

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **EN 15283-2 – GF-W1**
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt: **Knauf Brio 23 mm**
3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või –otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega: **kipskiudplaat sisetöödeks**
4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:
Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen
tel: +499323 31-0, faks: +499323 31-277, e-post: Zentrale@Knauf.de
5. Ei ole oluline.
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:
süsteem nr 3
7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:
Teavitatud asutus Holzforschung München (NB 0797) teostas tulele reageerimise katse ja klassifitseeris tuletundlikkuse klassi A1 (aruanne nr B11152).
Toote esmane kontroll ja ettevõttesisene tootmiskontroll tootja poolt vastavalt standardile.
8. Ei ole oluline.
9. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Lõiketugevus - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009-08
Tuletundlikkus – R2F	A1	EN 15283-2:2008+A1:2009-08
Veeauru difusioonitakistuskonstant - μ	10/4 (EN ISO 10456)	EN 15283-2:2008+A1:2009-08
Soojusjuhtivus - λ	0,25 W/(m·K) (EN ISO 10456)	EN 15283-2:2008+A1:2009-08
Paindetugevus - F	vastab	EN 15283-2:2008+A1:2009-08
Ohtlikud ained - DS	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009-08
Õhumüra isolatsiooni indeks - R	Andmeid vaata tootja tehnilisest dokumentatsioonist	EN 15283-2:2008+A1:2009-08
Löögikindlus - \rightarrow I		
Helineelduvus - α		

Kui vastavalt artiklile 37 või 38 on kasutatud tehnilist eridokumentatsiooni, märkida nõuded, millele toode vastab: **ei ole oluline.**

10. Punktides 1 ja 2 kindlaks määratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Iphofenis, 03.06.2013.

ppa. Dr. Markus Biebl
Knauf Grupi uurimis- ja arendusvaldkonna juhataja