



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 0010\_Knauf\_Brio\_23\_WF\_2017-09-01

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **h - Knauf Brio 23 WF**
2. Panaudojimo sritis (-ys): **Gipso plaušo plokštės naudojamos grindų konstrukcijose**  
**Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346, Iphofen,**  
**tel. +499 323 31-0, faks. +499 323 31-277,**  
**el. paštas [zentrale@knauf.de](mailto:zentrale@knauf.de)**
3. Gamintojas:
4. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas: **netaikoma**
5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos: **sistema 3 degumo klasei**  
**sistema 4 kitiems parametrams**
6. a) Darnusis standartas: **EN 14190:2014**  
Notifikuota įstaiga (-os): **MPA Stuttgart (NB 0672) – degumo klasei**
- b) Europinio įvertinimo dokumentas: **netaikoma**  
Europinis Techninis Įvertinimas: **netaikoma**  
Techninio įvertinimo įstaiga: **netaikoma**  
Notifikuota įstaiga (-os): **netaikoma**

### 7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Pagrindinės charakteristikos		Eksploatacinės savybės
Lenkiant tempiant stipris	F	atitinka
Elemento stabilumas	↓	NPD
Kirpimo stipris tvirtinimo vietose	↓↑	NPD
Degumo klasė	R2F	E (C.4)
Vandens garų laidumo koeficientas	μ	8/3 (EN ISO 10456)
Šilumos laidumo koeficientas	λ	0,11 W/mK (EN ISO 6946   EN ISO 10456)
Pavojingos medžiagos	DS	NPD
Atsparumas smūgiui*	→	Žr. gamintojo techninę informaciją
Orinio garso izoliacija*	R	
Garso absorbcija*	α	

\*duomenys priklauso nuo sistemos ir nurodyti gamintojo techninėje dokumentacijoje

8. Reikiama techninė dokumentacija ir/arba specifinė techninė dokumentacija: **netaikoma**

1 punkte nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija atitinka ES Direktyvą Nr.305/2011 ir išduota 3 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašė:

Iphofenas, 2017.09.01

i.V.Dr. Wolfgang Rümmler  
R&D skyriaus vadovas

I.V. Dipl. Ing. Michael Viebahn  
Sausos statybos vystymo sk.  
vadovas