



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

**Nr. 0010\_Strahlenschutzplatte\_Bleiblech\_0,5\_2013-06-28**

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **EN 14190 - g**  
2. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

### **Gipskartonio plokštė naudojama statybinėse sistemose**

3. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas:  
**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)

4. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:

**Nėra**

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos:

**Sistema 3 ir 4**

7. Esant eksploatacinių savybių deklaracijai, susijusiai su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas:

**Nebūtina - produkto tipas patvirtintas tipiniais bandymais ir gamintojo produkcijos kontrolės sistema**

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės	Darnusis techninis standartas
Šlyties (kirpimo) stipris - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 14190:2005-06
Degumo klasė – R2F	A2-s1,d0 (C.3)	EN 14190:2005-06
Vandens garų varžos faktorius - $\mu$	$\infty$ (EN ISO 10456)	EN 14190:2005-06
Lenkimo stipris - F	tinkamas	EN 14190:2005-06
Pavojingos medžiagos - DS	NPD	EN 14190:2005-06
Šilumos laidumo koeficientas - $\lambda$	NPD	EN 14190:2005-06
Orinio garso izoliacija* - R	Žr. gamintojo techninius lapus <a href="http://www.knauf.de">www.knauf.de</a>	EN 14190:2005-06
Garso absorbavimas* - $\alpha$		EN 14190:2005-06
Atsparumas smūgiui* - $\rightarrow I$		EN 14190:2005-06
* Šios eksploatacinės savybės priklauso nuo sistemų ir yra pateiktos gamintojo dokumentacijoje		

8. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 3 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašė:

ppa. Dr. Markus Biebl

Knauf Grupės R&D skyriaus vadovas

Iphofen 2013.06.28