



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. KAQ_0413

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas: **AQUAPANEL® Fugenspachtel grau / Joint Filler grey**
JFG_131094_001
JFG_131094_012
2. Produkto naudojimo paskirtis: **Cementinis glaistas siūlių armavimui, skirtas plokštėms AQUAPANEL® Cement Board**
3. Gamintojas:
Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, D-58638, Iserlohn,
tel. +49 2374 5036-0, faks. +49 2374 5036-300, el. paštas aquapanel.info@knauf.com
4. Įgaliotas atstovas: **netaikoma**
5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede: **4 sistema**
6. a) Darnusis standartas: **EN 998-1:2016**
Notifikuota įstaiga: **netaikoma**
6. b) Europinio vertinimo dokumentas: **netaikoma** / Europos Techninis Įvertinimas: **netaikoma**
Techninio vertinimo įstaiga: **netaikoma** / Notifikuota įstaiga: **netaikoma**

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnusis standartas
Mišinio klasė	Normalus tinkavimo mišinys (GP) naudojamas išorėje ir viduje (CSIV)	EN 998-1:2016
Degumo klasifikacija	A1	EN 998-1:2016
Vandens įgėrimas	W2	EN 998-1:2016
Vandens garų laidumo koeficientas μ	5 (drėgnas) / 20 (sausas) vertės iš lentelės pagal EN1745	EN 998-1:2016
Adhezija	$\geq 0,07 \text{ N/mm}^2$; FP: B	EN 998-1:2016
Šilumos laidumo koeficientas $\lambda_{10, \text{dry}}$	$\leq 0,45 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, kai P=50% $\leq 0,49 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, kai P=90% vertės iš lentelės pagal EN1745	EN 998-1:2016
Ilgamžiškumas	NPD	EN 998-1:2016

8. Naudoti techniniai dokumentai ir/arba specifiniai techniniai dokumentai: **netaikoma**.

Produkto eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota (pagal EN Direktyvą Nr. 305/2011) tik 3 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašė:

Dr. Thomas Koslowski,
(generalinis direktorius)

Iserlohn, 2018-08-06

AQUAPANEL®