



## Deklaracija o performansama

Br. KAQ\_0409

1. Jedinstvena identifikaciona oznaka tipa proizvoda: **AQUAPANEL® Osnovni sloj za spoljašnje zidove EB\_49157\_012**
2. Namena/namene: **Mineralni osnovni sloj za primenu na AQUAPANEL® cementnim pločama za spoljašnje zidove, kao podloga za tanke dekorativne maltere**
3. Proizvođač: **Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, D - 58638 Iserlohn**  
Tel.: +49 2374 5036-0, Fax: +49 2374 5036-300, E-Mail: [aguapanel.info@knauf.com](mailto:aguapanel.info@knauf.com)
4. Ovlašćeni predstavnik: **Nije relevantno**
5. Sistem/sistemi za ocenu i proveru stalnosti svojstava (AVCP): **Sistem 4**
6. a) Harmonizovani standard: **EN 998-1:2016**  
Prijavljeno telo/prijavljena tela: **Nije relevantno**
6. b) Evropski dokument za ocenjivanje / Evropska tehnička ocena / Telo za tehničko ocenjivanje /  
Prijavljeno telo/prijavljena tela: **Nije relevantno**
7. Deklarisane performanse:

Bitne karakteristike	Performanse	Harmonizovana tehnička specifikacija
Klasa maltera	Malter za opštu namenu (GP) za unutrašnje i spoljašnje zidove (CS IV)	EN 998-1:2016
Reakcija na požar	A1	
Apsorpcija vode	W2	
Koeficijent difuzije vodene pare	$\mu = 5$ (mokra šolja); $\mu = 20$ (suva šolja) vrednost iz tablice prema EN 1745	
Prianjanje	$\geq 0,08$ N/mm <sup>2</sup> , FP: B	
Toplotna provodljivost ( $\lambda_{10, suho}$ )	$< \leq 0,47$ W/mK za P = 50%; $< \leq 0,54$ W/mK za P = 90% (Vrednost iz tablice EN 1745, suva gustina $\leq 1400$ kg/m <sup>3</sup> )	
Postojanost	NPD	

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija: **Nije relevantno**

Prethodno utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova deklaracija o performansama izdaje se u skladu sa Regulacijom (EU) br. 305/2011 i pod isključivom je odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Claus Ripken  
General Manager

Dortmund, 16.11.2021.

28.5.2014 L 159/43 Amtsblatt der Europäischen Union DE

**AQUAPANEL®**