



YDEEVNEDEKLARATION
Nr. 0087_Knauf_Quickspartel_2019-09-09

1. Varetypens unikke identifikationskode: **EN 998-1 – CS IV**

2. Type, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:

Knauf Quickspartel

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Pudsprodukt mortar GP til indendørs og udendørs anvendelse

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:

Knauf A/S, Kløvermarksvej 6, 9500 Hobro, Danmark

Tel. +45 96573000, Fax: +45 96573001, E-mail: info@knauf.dk

5. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:

Ikke relevant.

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanten af byggevarens ydeevne jf. bilag V:

System 4

7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:

Initial type testing af produkt og produktions kontrol af producent.

9. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
Reaction to fire - R2F	A1	EN 998-1:2010-09
Water absorption	W2	EN 998-1:2010-09
Water vapour diffusion coefficient	$\mu \leq 25$	EN 998-1:2010-09
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - FP: A, B or C	EN 998-1:2010-09
Thermal conductivity	$\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 50% $\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 90%	EN 998-1:2010-09
Durability	NPD	EN 998-1:2010-09
Dangerous substances - DS	NPD	EN 998-1:2010-09

Hvis der er anvendt specifik teknisk dokumentation i medfør af artikel 37 eller 38, de krav varen opfylder:

Ikke relevant.

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Jørgen Sloth Nielsen, Head of Research & Development, Knauf A/S, Hobro, 2019-09-09