



YDEEVNEDEKLARATION
Nr. 0087_Knauf_Fill_&_Finish_Tinted_2023-05-17

1. Varetypens unikke identifikationskode:

Jointing compound for gypsum plasterboard – 3A - EN 13963

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 Fill & Finish Tinted

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

Spartelmasse til gipsplader til anvendelse indendørs i bygninger

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 konstansen af byggevarens ydeevne jf. bilag V:

System 4 og system 3 (reaction to fire).

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

Produktet indeholder mindre end 7 % organiske materialer som defineret i Kommissionens afgørelse 2010/83/EU af 2010-02-09.

9. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
Reaction to fire - R2F	A2-s1,d0	EN 13963
Flexural strength - F	>320 N	EN 13963
Dangerous substances - DS	NPD	EN 13963

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, 2023-05-17