



## YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 0087\_Knauf\_Fill\_&\_Finish\_30\_Premium\_&\_Knauf\_Fill\_&\_Finish\_60\_Premium\_2019-04-08

1. Varetypens unikke identifikationskode:

**Jointing compound for gypsum plasterboard – 3B - 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 30 Premium og Knauf Fill & Finish 60 Premium**

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, 2019-04-08