



YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 0087_Knauf_Danogips_Easy_Filler_Light_Hand_ & Knauf_Danogips_Easy_Filler_Light_Tool_2019-04-08

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 byggevareren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:

Knauf Danogips Easy Filler Light Hand og Knauf Danogips Easy Filler Light Hand

3. Byggevarerens 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 byggevarerens ydeevne jf. bilag V:

System 4.

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

Kommissionens beslutning af 2010-02-09 (notificeret under dokument C(2010) 399) om reaction to fire for luft-tørrende spartelmasser.

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 byggevarer, 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