

# Ydeevnedeklaration



No 0087\_ Corridor\_D\_9.5\_29.12.2022

1. Varetypens unikke identifikationskode:

**Corridor\_D\_9.5\_| Globe | Micro | Quadril | Tangent | Regula |**

2. Byggevarens tilsigtede anvendelse:

**Gipsplader til anvendelse indendørs i bygninger**

3. Fabrikant:

**Knauf Danoline A/S, Kløvermarksvej 6, DK 9500 Hobro, Danmark, tel. +45 96573000**

5. System for vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:

**System 3 og System 4**

6a. Harmoniseret standard:

**EN 14190:2014**

Notificeret organ:

**Danish Institute of Fire and Security Technology NB 0845 udførte Reaction to Fire under System 3 og udstedte Classification rapport PC 10070a-e dateret 2006-11-20**

7. Deklareret Ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede Tekniske Specifikationer
Shear strength - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 14190 : 2014
Reaction to fire - R2F	A2-s1,d0	EN 14190 : 2014
Water vapour permeability - $\mu$	NPD	EN 14190 : 2014
Stability of ceiling elements - $\downarrow$	Pass	EN 14190 : 2014
Flexural strength - F	Pass	EN 14190 : 2014
Impact resistance - $\rightarrow I$	See manufacturer's literature	EN 14190 : 2014
Direct airborne sound insulation - R	See manufacturer's literature	EN 14190 : 2014
Acoustic absorption - $\alpha$	See manufacturer's literature	EN 14190 : 2014
Thermal resistance - $\lambda$	NPD	EN 14190 : 2014
Dangerous substances - DS	NPD	EN 14190 : 2014

8. Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation: **Ikke relevant**

**Ydeevnen for den byggevare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.**

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

ppa. Jacob Bertram  
(Product Development Manager, KnaufDanoline)

*Jacob Bertram*

Hobro, 29.12.2022