

Declarația de performanță



No 0087_ Danotile Medley_A_9.5_15.04.2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Danotile Medley_A_9.5_| Regula |

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Plăci din gips reprocesat pentru utilizare în clădiri cu caracter general

3. Fabricant:

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

5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:

Sistem 3 și Sistem 4

6a. Standard armonizat:

EN 14190:2014

Organism (organisme) notificat(e):

Institutul Danez pentru Tehnologia și Securitatea la Incendiu NB 0845 a efectuat testele pentru determinarea clasei de reacție la foc în cadrul sistemului 3 și a emis raportul de clasificare PC 10070a-e din data de 2006-11-20

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație Tehnică Armonizată
Rezistență la forfecare - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 14190 : 2014
Reacție la foc - R2F	B-s1,d0	EN 14190 : 2014
Permeabilitate la vapori de apă - μ	NPD	EN 14190 : 2014
Stabilitatea elementelor pentru plafoane - \downarrow	Îndeplinită	EN 14190 : 2014
Rezistență la încovoiere - F	Îndeplinită	EN 14190 : 2014
Rezistență la impact - $\rightarrow I$	Conform documentație fabricant	EN 14190 : 2014
Izolare la zgomot aerian direct - R	Conform documentație fabricant	EN 14190 : 2014
Absorbție acustică - α	Conform documentație fabricant	EN 14190 : 2014
Conductivitate termică - λ	NPD	EN 14190 : 2014
Substanțe periculoase - DS	NPD	EN 14190 : 2014

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentația tehnică specifică: Nu este relevant

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

ppa. Jacob Bertram

(Șeful departamentului de Cercetare și Dezvoltare, KnaufDanoline)

Jacob Bertram

Hobro, 15.04.2022