

# WALL

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE  
No. UThERM WALL K GYP v6



Codice de identificazione unico des prodotto-tipo **UTHERM WALL K GYP**

Uso/i previsto/i: **Isolamento termico degli edifici**

Produttore : **UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgio**  
**www.unilininsulation.com/it-it**

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (AVCP) **System 3 (Classe di reazione al fuoco) e system 4 (Altre caratteristiche)**

Norma armonizzata: **EN 13950:2014**

Organismo/i notificato/i: **1640 & 1173**

Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali		Prestazione (NPD = Nessuna Prestazione Determinata)
Resistenza termica	Resistenza termica $R_D$ [m <sup>2</sup> .K/W]	0.95 for $d_N$ 20+12.5mm 1.40 for $d_N$ 30+12.5mm 1.85 for $d_N$ 40+12.5mm 2.30 for $d_N$ 50+12.5mm 2.75 for $d_N$ 60+12.5mm 3.65 for $d_N$ 80+12.5mm 4.55 for $d_N$ 100+12.5mm 5.50 for $d_N$ 120+12.5mm 6.40 for $d_N$ 140+12.5mm
	Conducibilita termica $\lambda_D$ [W/m.K]	0.022 (PIR) / 0.25 (GYP)
Classe di reazione al fuoco		B-s1,d0
Resistenza alla trazione / flessione	Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	pass
Resistenza all'impatto		NPD
Coefficiente di assorbimento acustico	Assorbimento acustico	NPD
Emissione di sostanze pericolose all'interno degli edifici	Emissione di sostanze pericolose	NPD ( Nessuna metodo di prova armonizzato disponibile )
Isolamento acustico dai rumori aerei		NPD

La prestazione del prodotto di cui sopra sono conforme alla prestazione dichiarata. Ai sensi del Regolamento (UE) n.305/211, la presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Pascal Meirsschaert  
Director Innovation & Technical Services Unilin Insulation

Desselgem, 10/01/2024