



PRESTANDEKLARATION

DoP EN 15283-1 9 GM-H1 Line 89 Weatherboard 365 2019-11-27 SE

1. Produkttypens unika identifikationskod:
Knauf Danogips Weatherboard 365 9 GM-H1
2. Avsedd användning/avsedda användningar:
Gipsskiva för användning som vindskyddsskiva i ytterväggskonstruktion.
3. Tillverkare:
Knauf Danogips GmbH, SE-296 80 Åhus
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:
System 4 och system 3 (reaktion mot brandpåverkan och skjuvhållfasthet).
6. a) Harmoniserad standard:
EN 15283-1:2008+A1:2009

b) Anmält/anmälda organ:
Anmält organ nr. 0402 har utfört provning avseende reaktion mot brandpåverkan och skjuvhållfasthet.
7. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion mot brandpåverkan R2F	A2-s1,d0	EN 15283-1:2008+A1:2009
Skjuvhållfasthet $\uparrow \downarrow$	371 N	EN 15283-1:2008+A1:2009
Änggenomsläpplighet μ	10	EN 15283-1:2008+A1:2009
Värmemotstånd λ	0,25 W/(m·K)	EN 15283-1:2008+A1:2009
Böjdraghållfasthet (brottlast) F	Uppfyller 159,6 N (tvärriktning) 408,5 N (längdriktning)	EN 15283-1:2008+A1:2009
Direkt luftljudsisolering R (systemberoende)	R' _w =48-55 dB (systembeskrivning enligt www.knaufdanogips.se/byggsystem)	EN 15283-1:2008+A1:2009
Slaghållfasthet $\rightarrow I$ (systemberoende)	NPD	EN 15283-1:2008+A1:2009
Ljudabsorption α (systemberoende)	NPD	EN 15283-1:2008+A1:2009

8. Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation:
Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknat för tillverkaren av:
Jens Falck
Teknisk chef

Åhus, Sverige 2019-11-27

.....
Namnteckning