

YDEEVNEDEKLARATION



Nr

Varetypens unikke identifikationskode;
Produktnavn

SE001-A2(NW+alu)-1

G-A2 (NW+alu)
weberfloor acoustic

Type-, parti- eller serienummer

Se etiket

Byggevaarens tilsigtede anvendelse

Termisk isolering af bygninger (ThIB)

Fabrikantens navn og kontaktsadresse

Saint-Gobain Sweden AB, ISOVER
SE-26782 Billesholm

System, eller systemer for bedømmelse og løbende kontrol af produktets egenskaber
AVCP System 1 for brandreaktion
AVCP system 3 for andre egenskaber

System 1 og system 3

Bemyndiget organ

0402 - SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut har udført bestemmelse af produkttype på grundlag af typeprøvning (inkl. stikprøve); indledende inspektion af fabriksanlæg og produktionskontrol i fabrik; løbende overvågning, bedømmning og evaluering af produktionskontrol i fabrik; i henhold til system 1 og system 3 og har udstedt certifikat 0402-CPD-SC1312-11 om overensstemmelse.

Harmoniseret standard

EN 13162:2012+A1 2015

Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Forkortelse	Enhed	Deklareret ydeevne
Brandreaktion	Brandreaktion	RTF		Euroclass A2 s1,d0
Afgivelse af farlige stoffer	Afgivelse af farlige stoffer			Metode ej tilgængelig
Akustisk absorptionsindeks	Lydabsorption			NPD
Støjtransmission indeks	Dynamisk stivhed	s'	MN/m ²	15
	Tykkelse	d _L	mm	15
	Sammentrykning	c	mm	CP3
	Luftstrømsmodstand	AF _r	kPa.s/m ²	NDP
Direkte luftbåren lydisolationsindeks	Luftstrømsmodstand	AF _r	kPa.s/m ²	NDP
Kontinuerlig glødebrand	Kontinuerlig glødebrand			Metode ej tilgængelig
Isolans	Isolans	R _D	m ² K/W	0,45
	Varmeledningsevne	λ _D	W/m K	0,033
	Tykkelse	d _N	mm	15
	Tykkelsesklasse	T	Class	T6
Vandabsorption	Korttidsvandabsorption	W _p	kg/m ²	NPD
	Langtidsvandabsorption	W _p	kg/m ²	NPD
Vanddamppermeabilitet	Dampdiffusion	μ	-	NPD
Kompressionsstyrke	Kompressionsspænding eller kompressionsstyrke	CS(10)	kPa	NPD
	Punktlast	F _p	N	NPD
Brandreaktionens modstandsdygtighed mod varmepåvirkning, vejrlig, ældning og nedbrydning	Brandreaktion	RTF	Euroclass	a)
Termisk modstandsdygtighed mod varmepåvirkning, vejrlig, ældning og nedbrydning	Isolans	R	m ² K/W	a)
	Varmeledningsevne	λ	W/m K	a)
	Modstandsdygtighed	DS(70,90)	mm	NPD
Trækstyrke	Delaminering	TR	kPa	a)
Trykstyrkens modstandsdygtighed mod varmepåvirkning, vejrlig, ældning og nedbrydning	Trykkrypning	Xct, Xt	mm	NPD

a) Glasuldens egenskaber forringes ikke over tid

Produkttypens egenskaber er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne

Navn

Daniel Odby

Stilling

Produktchef

Sted

Billesholm

Dato

2016-09-08

Underskrift

