

YDELSESERKLÆRING



Nr.

Entydig identifikasjonskode for produkttypen;
produktnavn

SE001-A2(NW+alu)-1

G-A2 (NW+alu)
weberfloor acoustic

Typ-, parti- eller serienummer

Se etikett

Produktets tiltenkte bruksområde

Isolasjon til byggverk (ThIB)

Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten

Saint-Gobain Sweden AB, ISOVER
SE-26782 Billesholm

System, eller systemer for bedømming og fortløpende kontroll av produktets egenskaper
AVCP System 1 for brannreaksjon
AVCP system 3 for andre egenskaper

System 1 og system 3

Notifisert organ

0402 - SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut har utført bestemmelse av produkttype på grunnlag av typeprøving (inkl. stikkprøve); innledende inspeksjon av fabrikkkanlegg og produksjonskontroll i fabrikk; fortløpende overvaking, bedømming og evaluering av produksjonskontroll i fabrikk; i henhold til system 1 og system 3 og har utstedt sertifikat 0402-CPD-SC1312-11 om overensstemmelse.

Harmoniseret standard

EN 13162:2012+A1 2015

Deklarert yteevne

Vesentlige egenskaper	Yteevne	Forkortelse	Enhet	Deklarert yteevne
Reaksjon på brann	Reaksjon på brann	RTF		Euroclass A2 s1,d0
Emisjon av farlige stoffer	Emisjon av farlige stoffer			Metod ej tilgjengelig
Akustisk absorpsjonsindeks	Lydabsorpsjon			NPD
Tall for trinnlydsreduksjon	Dynamisk stivhet	s'	MN/m ²	15
	Tykkelse	d _L	mm	15
	Sammentrykkbarhet	c	mm	CP3
	Luftstrømmotstand	AF _r	kPa.s/m ²	NDP
Tall for direkte luftlydreduksjon	Luftstrømmotstand	AF _r	kPa.s/m ²	NDP
Ulmebrann	Ulmebrann			Metod ej tilgjengelig
Varmemotstand	Varmemotstand	R _D	m ² K/W	0,45
	Varmekonduktivitet	λ _D	W/m K	0,033
	Tykkelse	d _N	mm	15
	Tykkelse toleranse	T	Class	T6
Vanngjennomtrenglighet	Korttid vannabsorpsjon	W _p	kg/m ²	NPD
	Langtid vannabsorpsjon	W _p	kg/m ²	NPD
Vanndampgjennomtrenglighet	Vanndampmotstand	μ	-	NPD
Trykfasthet	Trykfasthet	CS(10)	kPa	NPD
	Punktlast	F _p	N	NPD
Holdbarhet av egenskaper ved brannpåvirkning mot varme, slitasje aldring/forringelse	Reaksjon på brann	RTF	Euroclass	a)
Holdbarhet av varmemotstand mot varme, slitasje aldring/forringelse	Varmemotstand	R	m ² K/W	a)
	Varmekonduktivitet	λ	W/m K	a)
	Bestandighetsegenskaper	DS(70,90)	mm	NPD
Strekfasthet	Strekfasthet vinkelrett med overflater	TR	kPa	a)
Holdbarhet av trykfasthet mot aldring/forringelse	Kryp under trykk	Xct, Xt	mm	NPD

a) Glasullens egenskaper forringes ikke over tid

Produkttypens egenskaper er i overensstemmelse med den deklarete yteevnen

Navn

Daniel Odby

Befatning

Produktchef

Sted

Billesholm

Dato

2016-09-08

Signatur

