

# PRESTANDADECLARATION



Nr.

SE001-32-A2-1

Produkttypens unika identifikationskod;  
Produktnamn

G-32-A2;  
Putsskiva 32,  
Webertherm 371 Premium 32,  
Fasadskiva 32

Typ-, parti- eller serienummer

Se etikett

Byggproduktens avsedda användning

Värmeisolering för byggnader (ThIB)

Tillverkarens namn och kontaktadress

Saint-Gobain ISOVER AB  
SE-26782 Billesholm

Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda  
AVCP System 1 för reaktion vid brandpåverkan  
AVCP System 3 för andra egenskaper

System 1 och system 3

Anmälda organs identifikationsnummer och namn

0402 - SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut har utfört bestämning av produkttypen på grundval av typprovning (inkl. stickprov); inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik; fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik; enligt system 1 och system 3 och har utfärdat intyg 0402-CPD-SC1312-11 om överensstämmelse.

Harmoniserad standard

EN 13162:2012

## Deklarerad prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Förkortning	Enhet	Deklarerad prestanda
Brandreaktion	Brandreaktion	RtF		Euroclass A2 s1,d0
Avgivning av farliga ämnen	Avgivning av farliga ämnen			Metod ej fastställd
Akustiskt absorptionsindex	Ljudabsorption			NPD
Stegljudsindex	Dynamisk styvhet	s'	MN/m <sup>3</sup>	NPD
	Tjocklek	d <sub>L</sub>	mm	NPD
	Kompressibilitet	c	mm	NPD
	Luftflödesmotstånd	AF <sub>r</sub>	kPa.s/m <sup>2</sup>	NPD
Index för dämpningsförmåga av luftburet buller	Luftflödesmotstånd	AF <sub>r</sub>	kPa.s/m <sup>2</sup>	NPD
Ihållande glödförbränning	Ihållande glödförbränning			Metod ej fastställd
Värmemotstånd	Värmemotstånd	R <sub>D</sub>	m <sup>2</sup> K/W	se tabell
	Värmeledningsförmåga	λ <sub>D</sub>	W/m K	0,032
	Tjocklek	d <sub>N</sub>	mm	30-120
	Tjocklekstolerans	T	Class	T4
Vattengenomsläpplighet	Korttidsvattenabsorption	W <sub>p</sub>	kg/m <sup>2</sup>	<1
	Långtidsvattenabsorption	W <sub>lp</sub>	kg/m <sup>2</sup>	NPD
Änggenomsläpplighet	Änggenomsläpplighet	μ	-	1
Tryckhållfasthet	Tryckspänning eller tryckhållfasthet	CS(10)	kPa	NPD
	Punktlast	F <sub>p</sub>	N	NPD
Brandreaktionens beständighet mot värmepåverkan, väderpåverkan, åldring och nedbrytning	Brandreaktion	RtF	Euroclass	a)
Värmemotståndets beständighet mot värmepåverkan, väderpåverkan, åldring och nedbrytning	Värmemotstånd	R	m <sup>2</sup> K/W	a)
	Värmeledningsförmåga	λ	W/m K	a)
	Hållbarhetsegenskaper	DS(70,90)	mm	NPD
Draghållfasthet / Böjhållfasthet	Delamineringshållfasthet	TR	kPa	NPD
Tryckhållfasthetens beständighet mot värmepåverkan, väderpåverkan, åldring och nedbrytning	Tryckkrypning	Xct, Xt	mm	NPD

a) Glasullens prestanda försämrar inte med tiden.

Produkttypens egenskaper överensstämmer med den deklarerade prestandan

Namn

Birgitta Rydén

Befattning

Produktchef

Ort

Billesholm

Datum

2013-06-12

Namnsteckning

Standard produktsortiment	Värmemotstånd	Akustiskt absorptionsindex
Tjocklek	R <sub>D</sub>	
mm	m <sup>2</sup> K/W	
30	0,90	NPD
50	1,55	NPD
80	2,50	NPD
100	3,10	NPD
120	3,75	NPD