

## Ydeevnedeklaration(DoP) - BYG0046-003

1. Produkternes unikke identifikationskode:  
Certifikat nr.: **M193**  
**ISOVER Formstykker 32, Plus System Formstykker 32, Integra ZKF 1-032,**
2. Anvendelse:  
**Termisk isolering af bygninger**
3. Producent:  
Saint Gobain Denmark A/S - ISOVER  
Østermarksvej 4  
6580 Vamdrup  
Telefon: +45 72 17 17 17 • E-mail: [isover@isover.dk](mailto:isover@isover.dk) • Web: [www.isover.dk](http://www.isover.dk)
4. NA
5. System AVCP 1, brandegenskaber  
System AVCP 3, for øvrige egenskaber
6. Produkterne er omfattet af en harmoniseret produktstandard DS/EN 13162

Bemyndiget organ Bureau Veritas, BVC, Nr. 0615, har udført inspektion af produktionen og produktions kontrollen og fører løbende overvågning, vurdering og evaluering af fabrikkens egen produktions kontrol iht. system 1 og system 3.

Bemyndiget organ, DBI Nr. 0845, har foretaget og udstedt certifikat af brand reaktion.

Bemyndiget prøvningsorgan, Teknologisk Institut, TI Nr. 1235, har foretaget test og udstedt testrapporter af øvrige deklarerede egenskaber.

7. Deklarerede egenskaber: Mineraluldstandard DS/EN 13162:2012 + A1:2015

Væsentlige egenskaber	Ydeevne deklaration		
Brandklasse Euroclass	A1		
Termiske egenskaber	Tykkelse mm	Isolans m <sup>2</sup> ·K/W	Varmeledningsevne mW/m·K
	45	1,40	32
	70	2,15	
	95	2,95	
	120	3,75	
	145	4,50	
	170	5,30	
	195	6,05	
	220	6,85	
	245	7,65	
Tykkelsesklasse	T3		
Trykstyrke	NPD		
Punktlast	NPD		
Vandafvisning kort tids, WS	NPD		
Vandabsorption, lang tids, WLP	NPD		
Vanddampdifusions-Faktor	MU1		
Dimensionsstabilitet	DS(70,90)		
Luftstrømningsmodstand	≥AFr5		
Lydabsorption	NPD		
Afgivelse af farlige stoffer	NPD		
Kontinuerlig glødebrand	NPD		

NPD = Ingen ydeevne fastlagt

8. Ydeevnen for ovennævnte produkter er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Ydeevnedeklarationen er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 og Saint-Gobain ISOVER A/S er eneansvarlig for indholdet

På virksomhedens vegne  
Sales Director Morten Bitz

Vamdrup den 10-04-2019

