

## Ydeevnedeklaration(DoP) - TEK0012-005

1. Produkternes unikke identifikationskode:  
Certifikat nr.: H112 **ISOVER Industriplade IP2 (med og uden vlies),  
CLIMCOVER Slab**
2. Anvendelse:  
**Termisk isolering af tekniske installationer**
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 14303

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, FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ E.V. MÜNCHEN (FIW), FIW Nr. 0751 eller Teknologisk Institut, TI Nr. 1235, har foretaget test af varmeledningsevnen.

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

7. Deklarerede egenskaber: Mineraluldstandard DS/EN 14303:2009 + A1:2013

Væsentlige egenskaber	Ydeevne deklaration		
Brandklasse Euroclass	A2-s1, d0		
Termiske egenskaber	Varmeledningsevne, mW/m·K		
	Temperatur, °C		Lambdakurve:
	10	30,4	A = 2,929 · E-2
	50	35,2	B = 1,119 · E-4
	100	41,8	C = 1,292 · E-7
	200	56,8	
	250	65,3	
Tykkelsesklasse	T5		
Niveau for korrosive stoffer	CL	90	
	F	NPD	
	SiO <sub>3</sub>	6000	
	Na+	4000	
	pH-værdi	NPD	
Trykstyrke	NPD		
Vandafvisning kort tids, WS	NPD		
Vanddampdifusions-modstand	NPD		
Dimensionsstabilitet	DS(70,90)		
Maximum Service Temperatur	250		
Luftstrømningsmodstand	NPD		
Lydabsorption	AW0,95		
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 19-01-2022

