

## Ydeevnedeklaration(DoP) - TEK0012-003

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 ISOVER A/S  
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                        | 31   | A = 3,010 · E-2 |
|                              | 50                        | 35   | B = 0,834 · E-4 |
|                              | 100                       | 41   | C = 2,370 · E-7 |
|                              | 200                       | 56   |                 |
| 250                          | 66                        |      |                 |
| Tykkelsesklasse              | T5                        |      |                 |
| Niveau for korrosive stoffer | CL                        | 110  |                 |
|                              | F                         | 0    |                 |
|                              | SiO <sub>3</sub>          | 5000 |                 |
|                              | Na+                       | 3200 |                 |
|                              | pH-værdi                  | NPD  |                 |
| Trykstyrke                   | NPD                       |      |                 |
| Vandafvisning kort tids, WS  | NPD                       |      |                 |
| Vanddampdifusions-modstand   | NPD                       |      |                 |
| Dimensionsstabilitet         | NPD                       |      |                 |
| Maximum Service Temperatur   | 240                       |      |                 |
| Luftstrømningsmodstand       | NPD                       |      |                 |
| Lydabsorption                | AW1,0                     |      |                 |
| 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 and Marketing Director Klavs Eske

Vamdrup den 01-06-2015

