

# PRESTANDEDEKLARATION

DE0118/03  
(1/2)

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis

Produkttypens unika identifikationskod:

Augsburg, 02.05.2017

## **PCI Silcoferm® S (DE0118/03)**

Avsedd användning / avsedda användningar:

### **Silikonfog för fogar i normala byggprojekt och till gångtor**

**EN 15651-1 Typ F EXT-INT CC**  
**Fogar i fasadelement, Klass 20 LM**  
**Behandling: Metod A**  
**Underlag: Bruk M1 utan primer**

**EN 15651-2 Typ G**  
**Silikonfog för inglasning, Klass 20 LM**  
**Behandling: Metod A**  
**Underlag: Glas utan primer**

**EN 15651-3 Typ S**  
**Silikonfog för sanitärutrymmen, Klass XS1**  
**Behandling: Metod A**  
**Underlag: Glas utan primer**

Tillverkare:

**PCI Augsburg GmbH, Piccardstraße 11, D-86159 Augsburg**

System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:

**System 3, System 3 (Brandtekniska egenskaper)**

Harmoniserad standard / Anmält/anmälda organ:

**EN 15651-1:2012**  
**EN 15651-2:2012**  
**EN 15651-3:2012**

**ift Rosenheim GmbH (NB 0757)**  
**MPA Dresden GmbH (NB 0767)**

# PRESTANDEDEKLARATION

DE0118/03  
(2/2)

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis

Produkttypens unika identifikationskod:

Augsburg, 02.05.2017

## PCI Silcoferm<sup>®</sup> S (DE0118/03)

Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandtekniska egenskaper	Klass E	System 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Avger kemikalier skadliga för miljö och hälsa	Utvärderad	System 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm		EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Volymförlust	≤ 10 %		EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
	≤ 20 %		EN 15651-3:2012
Draghållfasthetsegenskaper med bibehållen förlängning efter nedsänkning i vatten vid 23 ° C	Godkänd		EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
	0		EN 15651-3:2012
Vidhäftningsegenskaper vid exponering mot värme, vatten och artificiellt ljus	Godkänd		EN 15651-2:2012
Elastisk återgång	≥ 60 %		EN 15651-2:2012
Draghållfasthetsegenskaper vid -30 ° C	≤ 0,9 MPa		EN 15651-1:2012
	NPD		EN 15651-2:2012
Draghållfasthetsegenskaper med bibehållen förlängning vid -30 ° C	Godkänd		EN 15651-1:2012
	NPD		EN 15651-2:2012
Hållbarhet	Godkänd		EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012

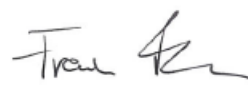
Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan.

Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 och nr 574/2014 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:



.....  
Marc C. Köppe  
VD



.....  
Frank Rösiger  
VD