

PRESTANDEDEKLARATION

DE0118/04

(1/2)

PCI[®]

Für Bau-Profis

Produkttypens unika identifikationskod:

PCI Silcoferm[®] S (DE0118/04)

Avsedd användning / avsedda användningar:

Fogmassa för kraftigt belastade projekt som broar, kontakt med avloppsvatten

**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

DE0118/04

(2/2)

PCI[®]

Für Bau-Profis

Produkttypens unika identifikationskod:

PCI Silcoferm[®] S (DE0118/04)

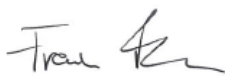
Angiven prestanda:

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	NPD	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
Mikrobiologisk påväxt	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:
Augsburg, 11.07.2022



.....
Frank Rösiger
VD