

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DE0119/04

(1/2)



Code d'identification unique du produit type:

PCI Silcofug® E (DE0119/04)

Usage(s) prévu(s):

**Mastics pour joints pour des usages non structuraux
dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers**

**EN 15651-1 Type F EXT-INT-CC
Joints pour éléments de façade, Classe 20 LM
Conditionnement: Méthode A
Support: Mortier M1 sans primaire**

**EN 15651-2 Type G-CC
Mastic pour le vitrage, Classe 20 LM
Conditionnement: Méthode A
Support: Verre sans primaire**

**EN 15651-3 Type S
Mastics sanitaires, Classe XS1
Conditionnement: Méthode A
Support: Céramique émaillée (EN 14411)**

Fabricant:

PCI Augsburg GmbH, Piccardstraße 11, D-86159 Augsburg

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 3, Système 3 (Réaction au feu)

Norme harmonisée / Organisme(s) notifié(s):

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

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

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DE0119/04

(2/2)



Für Bau-Profis

Code d'identification unique du produit type:

PCI Silcofug® E (DE0119/04)

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Système 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	Système 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Résistance au coulage	≤ 3 mm		EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Perte de volume	≤ 10 %		EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
	≤ 20 %		EN 15651-3:2012
Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau à 23 °C	Conforme		EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Croissance microbiologique	0		EN 15651-3:2012
Adhérence/cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	Conforme		EN 15651-2:2012
Reprise élastique	≥ 60 %		EN 15651-2:2012
Propriétés de déformation à -30 °C	≤ 0,9 MPa		EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30 °C	Conforme		EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Durabilité	Conforme		EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément aux règlements (UE) no 305/2011 et no 574/2014 la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:
Augsburg, 11.07.2022

.....
Frank Rösiger
directeur commercial