

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DE0067/02

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis

Code d'identification unique du produit type:

## PCI Epoxigrund 390 (DE0067/02)

Usage(s) prévu(s):

**EN 1504-2 Principe 6.1**  
**Produit de protection de surface/revêtement**

Fabricant:

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

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

**Système 2+, Système 3 (Réaction au feu)**

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

**EN 1504-2:2004**  
**Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V. (NB 0921)**  
**MPA Dresden GmbH (NB 0767)**

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 Efl                       | Système 3  | EN 1504-2:2004                        |
| Retrait linéaire  | NPD                              | Système 2+   |                                       |
| Résistance à la compression   | NPD                              |  |                                       |
| Coefficient de dilatation thermique                                 | NPD                              |  |                                       |
| Coupe transversale  | NPD                              |  |                                       |
| Absorption capillaire et perméabilité à l'eau                       | NPD                              |  |                                       |
| Compatibilité thermique   | NPD                              |  |                                       |
| Résistance au choc thermique  | NPD                              |  |                                       |
| Résistance à une forte attaque<br>Classe I: 10, 11<br>Classe II: 12 | Diminution de la dureté<br>< 50% |  |                                       |
| Résistance à la fissuration   | NPD                              |  |                                       |
| Adhérence par essai d'arrachement                                   | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$        |  |                                       |
| Résistance au dérapage  | NPD                              |  |                                       |
| Vieillessement artificiel   | NPD                              |  |                                       |
| Comportement antistatique   | NPD                              |  |                                       |
| Adhérence sur béton humide  | NPD                              |  |                                       |
| Substances dangereuses  | Conforme à 5.3<br>(EN 1504-2)    |  |                                       |

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, 01.02.2021



Marc C. Köppe  
directeur commercial



Frank Rösiger  
directeur commercial