

SMIAD002_FR

1. Code d'identification unique du produit type:

Douille de frappe métallique SMART SMOIA, SMIAL, SMIAD & SMIAI

2. Usage(s) prévu(s):

Produit	Usage prévu
Cheilles métalliques à expansion contrôlée pour usage dans le béton	Pour fixer et/ou supporter dans le béton des éléments structuraux (contribuant à la stabilité des ouvrages) ou des équipements lourds.

3. Fabricant:

pgb-Polska sp. Z o.o. – Ul. F.W. Redena 3 – 41-807 Zabrze – Polska

4. Système(s) d'AVCP:

System 1

5. Document d'Evaluation Européen:

ETAG 001, Part 1 & Part 4

Evaluation Technique Européenne:

[ETA 15-0594 \(29/12/2017\)](#)

Organisme d'Evaluation Technique:

ITB – Instytut Techniki Budowlanej

Organisme(s) notifié(s):

NB 1488

6. Performance(s) déclarée(s):

a. Résistance mécanique et stabilité (BWR 1)

Exigence fondamentale	Performance
Résistance caractéristique sous charges statiques et quasi-statiques	SMOIA & SMIAL : Voir Annex C1-C2 - ETA 15/0594 SMIAI : Voir Annex C3 - ETA 15/0594 SMIAD : Voir Annex C4-C5 – ETA 15/0594
Déplacements	SMOIA & SMIAL : Voir Annex C1 - ETA 15/0594 SMIAI & SMIAD : Voir Annex C4 - ETA 15/0594

b. Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)

Exigence fondamentale	Performance
Reaction au feu	Les ancrages sont conformes aux exigences de la classe A1
Résistance au feu	Aucune performance déterminée

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, 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 :



Lieu et date d'émission	Signé pour et au nom du fabricant par
Melle, 29/12/2017	<div>nv pgb-Europe sa Gontrode Heirweg 170 9090 MELLE BE 0425 888 396</div> <div>Johannes Heye, product manager </div>