

SMIAL001_FR

1. Code d'identification unique du produit type:

Douille de frappe métallique SMART SM0IA, SMIAL, SMIAD & SMIAI

2. Usage(s) prévu(s):

Produit	Usage prévu
Cheilles métalliques à déformation contrôlée pour usage dans le béton	Pour fixer et/ou supporter dans le béton des éléments non-structuraux. Voir Annex B1

3. Fabricant:

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

4. Système(s) d'AVCP:

System 2+

5. Document d'Evaluation Européen:

EAD330747-00-0601

Evaluation Technique Européenne:

[ETA 15-0122 \(30.06.2022\)](#)

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 pour toutes les directions de charge et tous les types de défaillance pour une conception simplifiée.	SM0IA, SMIAL, SMAID & SMIAI : Voir Annexe C1 – ETA 15-0122
Entre-axe et distance au bord	SM0IA, SMIAL, SMAID & SMIAI : Voir Annexe C1 – ETA 15-0122

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	SM0IA, SMIAL, SMAID & SMIAI : Voir Annexe C2 – ETA 15-0122

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, 30.06.2022	<div><div>nv pgb-Europe sa Gontrode Heirweg 170 9090 MELLE BE 0425 888 396</div><div>Johannes Heye, product manager </div></div>