

SMIAL001_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
Chevilles 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.	SMOIA, SMIAL, SMAID & SMIAI : Voir Annexe C1 – ETA 15-0122
Entre-axe et distance au bord	SMOIA, 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	SMOIA, 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	nv pgb-Europe sa Gontrode Heirweg 170 9090 MELLE BE 0425 888 396	Johannes Heye, product manager 