

## SMIPT001\_NL

1. **Unieke identificatiecode van het product:**  
Isolatie plug SMART S-IPT 8/p & S-IPT 8/s

2. **Beoogd gebruik:**

Product	Beoogd gebruik
Ingeschroefd kunststof anker	Voor bevestiging van externe thermische isolatiecomposietsystemen (ETICS) met pleisterwerk in beton en metselwerk.

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

4. **Systeem / systemen van AVCP:** **System 2+**

5. **Europees beoordelingsdocument:** EAD 330196-01-0604  
**Europese Technische Beoordeling:** [ETA 17-0303 \(20/02/2023\)](#)  
**Technische beoordelingsinstantie:** ITB – Instytut Techniki Budowlanej  
**Aangemelde Instantie(s):** NB 1488

6. **Aangegeven prestatie(s):**

**a. Veilig verbruik (BWR 4)**

Essentiële kenmerken	Prestatie
Karakteristieke weerstand onder trekbelasting	S-IPT 8/p & S-IPT 8/s : Zie Annex C1 - ETA 17/0303
Plaatstijfheid	S-IPT 8/p & S-IPT 8/s : Zie Annex C2 - ETA 17/0303
Verplaatsingen	S-IPT 8/p & S-IPT 8/s : Zie Annex C3 - ETA 17/0303
Hart op hart en rand afstanden	S-IPT 8/p & S-IPT 8/s : Zie Annex B2 - ETA 17/0303

**b. Energiebesparing en warmtebehoud (BWR 6)**

Essentiële kenmerken	Prestatie
Puntwarmtedoorgangscoefficient van de plug	S-IPT 8/p & S-IPT 8/s : Zie Annex C2 - ETA 17/0303

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door :



Plaats en datum van uitgave	Ondertekend voor en namens de fabrikant door		
Melle, 20/02/2023	<table border="1"><tr><td><b>nv pgb-Europe sa</b> Gontrode Heirweg 170 9090 MELLE BE 0425 888 396</td><td>Johannes Heye, product manager </td></tr></table>	<b>nv pgb-Europe sa</b> Gontrode Heirweg 170 9090 MELLE BE 0425 888 396	Johannes Heye, product manager 
<b>nv pgb-Europe sa</b> Gontrode Heirweg 170 9090 MELLE BE 0425 888 396	Johannes Heye, product manager 		