

# DÉCLARATION DE PERFORMANCES N° 21

Selon le RÈGLEMENT (UE) N° 305/2011 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL  
du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et  
abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil

1 - Code d'identification unique du produit type :

**STARLITEBEAD 1000 GV**

2 - Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11,  
paragraphe 4

**STARLITEBEAD 1000 GV**

3 - Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le  
fabricant :

**Produits saupoudrés sur des peintures, des enduits à chaud et des enduits à froid,  
immédiatement après l'application sur la chaussée**

**Mélange 80/20**

**80% Microbilles de verre : 1400 - 850 µm**

**20% Granulats antidérapant transparent : 1700 - 850 µm (GES 1000)**

4 - Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

**POTTERS BALLOTINI SAS**

**4 Rue des Champs Elysées**

**ZI du Pont Panay**

**03500 – Saint Pourçain sur Sioule**

5 - Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

**Système 1**

6 - L'organisme notifié COPRO (N°1137) a réalisé, selon le système 1, les tâches suivantes :

- la détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage),
- l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et de contrôle de la production en usine, et
- une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine,

et a délivré le **certificat de constance de performances 1137-CPR-0472/81**

7 - Performance déclarée

<i>Caractéristiques essentielles pour les microbilles de verre</i>	<i>Performances</i>		<i>Spécifications techniques harmonisées</i>
<b>GRANULARITE :</b>	<b>Tamis en µ</b>	<b>Refus cumulé en masse %</b>	<b>EN 1423 : 2012 +AC : 2013</b>
	1700	0 à 2	
	1400	0 à 10	
	1180	5 à 25	
	1000	60 à 100	
	850	95 à 100	
<b>Pourcentage pondéré maximal de microbilles de verre défectueuses :</b>	<b>VALIDE</b>		
<b>Caractéristiques de visibilité : indice de réfraction</b>	<b>CLASSE A</b>		
<b>Substances dangereuses : Arsenic / Plomb / Antimoine</b>	<b>CLASSE 1 : ≤ à 200 ppm</b>		
<b>Durabilité : Résistance à l'action des agents chimiques : eau, acide chlorhydrique, chlorure de calcium et sulfure de sodium :</b>	<b>VALIDE</b>		

<i>Caractéristiques essentielles pour les granulats antidérapants transparents (en verre) : GES 1000 : 1700 - 850</i>	<i>Performances</i>		<i>Spécifications techniques harmonisées</i>
<b>GRANULARITE :</b>	<b>Tamis en <math>\mu</math></b>	<b>Refus cumulé en masse %</b>	<b>EN 1423 : 2012 +AC : 2013</b>
	2000	0 à 2	
	1700	0 à 10	
	1400	5 à 30	
	1180	40 à 80	
	1000	80 à 100	
	850 500	95 à 100 99 à 100	
<b>Substances dangereuses : Arsenic / Plomb / Antimoine</b>	<b>CLASSE 1 : <math>\leq</math> à 200 ppm</b>		
<b>Durabilité : Résistance à la fragmentation (friabilité) :</b>	<b>MAXIMUM 25</b>		

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 7.

La présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par :

POTTERS BALLONNET S.A.S.  
03500 Saint-Pourçain-sur-Sioule  
France  
Tél : 03 45 57 30 45  
Fax : 03 45 57 30 00

Fait le 19-01-2017  
A Saint Pourçain sur Sioule

**Jean Louis Langiaux**  
Directeur du site