# Etiquette d'information marquage





Certificat n° 1701-CPR-C14-02152 **04** 

### SLAG 32 rue des Vosges 57240 NILVANGE

Origine : Site de **Nilvange** (57)

## NF EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels

Type pétrographique	Laitier de Hauts-fourneaux phosphoreux	
Classe granulaire	0/4	4/8
Référence interne du produit	14A22000271	14A18000489
Granularité	G <sub>A</sub> 85 GT <sub>C</sub> 10	G <sub>C</sub> 85/20*
Forme des gravillons (aplatissement)	-	FI <sub>15</sub>
Teneur en fines	$f_{10}$	$f_4$
Qualité des fines	MB <sub>F</sub> 10	-
Résistance à la fragmentation	$LA_{25}$	
Résistance à l'usure	MDE <sub>15</sub>	
Résistance au polissage (déclaré)	$\mathrm{PSV}_{50}$	
Masse volumique réelle	2,69 Mg/m3	2,67 Mg/m3
Masse volumique en vrac	1,26 Mg/m3	1,30 Mg/m3
Coefficient d'absorption d'eau	4.9	3,1
Sensibilité gel/dégel	$F_1$	
Affinité avec les liants hydrocarbonés	APD	
Contaminants légers	Négatif	
Désintégration silicate bicalcique	Stable	
Désintégration du fer	Essai réussi	
Emission de radioactivité		
Libération de métaux lourds	Valeurs seuil en vigueur sur le lieu d'utilisation. Ces granulat ne contiennent pas de substances dangereuses au sens de la réglementation applicable en France à la date de la rédaction du présent document	
Libération d'hydrocarbures		
polyaromatiques		
Libération d'autres substances		
dangereuses		

APD = Aucune Performance Déterminée

<sup>\* :</sup> pour cette classe granulaire serrée, la valeur de pourcentage de passant à D est abaissée de 5 % conformément à la norme EN 13043.

## **Etiquette d'information** marquage





Certificat n° 1701-CPR-C14-02152 **04** 

### SLAG 32 rue des Vosges 57240 NILVANGE

Origine: Site de **Nilvange** (57)

### NF EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels

Type pétrographique	Laitier de Hauts-fourneaux phosphoreux	
Classe granulaire	6/10	10/14
Référence interne du produit	14A18000491	14A18000493
Granularité	G <sub>C</sub> 85/15*	G <sub>C</sub> 85/20*
Forme des gravillons (aplatissement)	$\mathrm{FI}_{15}$	FI <sub>15</sub>
Teneur en fines	$f_4$	$f_4$
Qualité des fines	-	-
Résistance à la fragmentation	$LA_{25}$	
Résistance à l'usure	MDE <sub>15</sub>	
Résistance au polissage (déclaré)	PSV <sub>50</sub>	
Masse volumique réelle	2,65 Mg/m3	2,63 Mg/m3
Masse volumique en vrac	1,35 Mg/m3	1,38 Mg/m3
Coefficient d'absorption d'eau	2.9	2.7
Sensibilité gel/dégel	$F_1$	
Affinité avec les liants hydrocarbonés	APD	
Contaminants légers	Négatif	
Désintégration silicate bicalcique	Stable	
Désintégration du fer	Essai réussi	
Emission de radioactivité		
Libération de métaux lourds	Valeurs seuil en vigueur sur le lieu d'utilisation. Ces granulats ne contiennent pas de substances dangereuses au sens de la réglementation applicable en France à la date de la rédaction du présent document	
Libération d'hydrocarbures		
polyaromatiques		
Libération d'autres substances		
dangereuses		r

APD = Aucune Performance Déterminée

<sup>\* :</sup> pour cette classe granulaire serrée, la valeur de pourcentage de passant à D est abaissée de 5 % conformément à la norme EN 13043.