

## **DÉCLARATION DE PERFORMANCE**

## Gravillons durs lavés 11/16

Selon norme SN EN 13043:2002/AC:2004

Données générales		
Utilisation du produit	Mélanges hydrocarbonés et enduits superficiels pour la construction	
·	des chaussées, aérodromes et autres zones de circulation	
Production contrôlée par	Laboroute SA, 1564 Domdidier - STS 0329	
nstance de certification notifiée	ASMP - NB 2115	
Fabricant	FAMSA, route des llettes 6, 1869 Massongex	
Responsable de production	Luis Ricardo	

Données produit		
Code d'identification du produit	GL1116	
Nom du produit	Gravillons durs lavés 11/16	
N° de déclaration de performance	GL1116	
Système d'évaluation et de vérification de la constance des	2.	
performances du produit	2+	

Données géométriques		
Classe granulaire	11/16	
Granularité et tolérances	G <sub>C</sub> 85/15-G <sub>20/15</sub>	
Passant à 1.4 D	100 [%]	
Passant à D	APD	
Passant à D/1.4	APD	
Passant à d	APD	
Passant à d/2	APD	
Coefficient d'aplatissement A	$A_{10}$	
Pourcentage de concassés	C <sub>95/1</sub>	
Teneur en fines	$f_1$	

Données physiques et chimiques		
Résistance à la fragmentation LA	LA <sub>20</sub>	
Résistance à l'usure MDE	APD	
Résistance au polissage CPA	(v/DP 8/11)	
Résistance à l'abrasion de surface AAV	APD	
Affinité avec les liants hydrocarbonés	(v/DP 8/11)	
Masse volumique absolue	2.70 [Mg/m3]	
Absorption d'eau	WA <sub>24</sub> 1	
Teneur en polluants organiques légers de grosses	m <sub>LPC</sub> 0,1	
Pétrographie, teneurs en éléments impropres (total)	≤ 6 [% masse]	
Pétrographie, éléments impropres (phyllosilicates,)	≤ 1 [% masse]	
Pétrographie, teneurs en éléments durs	≥ 60 [% masse]	

APD = Aucune Performance Déterminée

NR = Non requis

Les performances des produits susmentionnés correspondent aux performances déclarées. Seul le fabricant indiqué ci-dessus est responsable de l'établissement de la déclaration de performance, conformément aux prescriptions légales s'y rapportant.

Massongex, le 19 avril 2023

Luis Ricardo Responsable qualité