



DECLARATION DE PERFORMANCES

P72000-9988-ADEO-22

1. Code d'identification du produit	SABLE FIN AXTON
2. Usage(s) prévu(s)	Granulats pour mortier pour les bâtiments, routes et travaux de génie civil
3. Fabricant	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France
4. Mandataire	NA
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 4
6a. Norme harmonisée	EN 13139:2002/AC:2004
Organisme(s) notifié(s) :	NA
Référence du rapport de test	NA
6b. Document d'évaluation européen	NA
Evaluation technique européenne	NA
Organisme d'évaluation technique	NA
Nom du laboratoire d'essai et numéro d'identification	NA



7. Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Classe granulaire	0/2 mm	EN 13139:2002/AC:2004
Granularité :		
- % passant à 2 mm	95 - 100	
- % passant à 1 mm	40 - 80	
- % passant à 0,25 mm	0 - 30	
- % passant à 0,063 mm	0 - 5	
Masse volumique réelle	2,6 mg/m ³	
Fines :		
- % passant à 0,063 mm	f3	
- % passant à 0,063 mm Bleu de méthylène	≤ 1.5 (MB _{1.5})	
Composition / Teneurs :		
Chlorure	< 0.01 %	
Soufre total	< 1 %	
Sulfate soluble dans l'acide	AS _{0,2}	
Absorption d' eau (WA 24)	0,7 %	
Résistance au gel/dégel	NPD	
Durabilité face à la réactivité alcali-silice	NPD	
Substances dangereuses	Voir la FDS	

NPD : Performance Non Déclarée

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 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 M. Eric LEMOINE, International Project Quality Leader.

Ronchin, 29/11/2022



ANNEXE I

EAN Produit	Désignation produit
3276007407082	AXTON SAND TO PREPARE MORTAR 5.0 kg
3276007402865	AXTON SAND TO PREPARE MORTAR 5 KG

ANNEXE II – MARQUAGE CE



22

ADEO Services
135, rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN - France -

SABLE FIN AXTON

DOP n° P72000-9988-ADEO-22

EN 13139

**Granulats pour mortier pour les bâtiments,
routes et travaux de génie civil**