

**Déclaration des Performances  
N° 44M**

**1 Code d'identification unique du produit type :**  
156 MORTIER FEU

**2 Usages prévus :**  
Mortier industriel de recette d'usage courant (G) pour le montage des éléments de maçonneries de constructions extérieures soumises à des exigences structurelles

**3 Fabricant :**  
Sika France S.A.S. – 84 rue Edouard Vaillant – 93350 Le Bourget  
[www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com)

**4 Mandataire :** non applicable

**5 Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :** système 4

**6 Norme harmonisée :** EN 998-2: 2016

**7 Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances
Dosage des constituants : ciment / granulats	600 kg / m <sup>3</sup>
Teneur en chlorures	NPD
Réaction au feu	Classe A1
Absorption d'eau	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau ( $\mu$ )	15/35 (valeur tabulée)
Conductivité thermique	NPD
Durabilité : résistance au gel/dégel	Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier
Substances dangereuses	Voir FDS

Les performances du produit identifié ci-dessus 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.

Au Bourget, le 29/04/2024, signé pour le fabricant et en son nom par :

Philippe Monterrat, Ingénieur Produit

Laurent Galloux, Directeur Général

Version 2

N°44M

1/1