
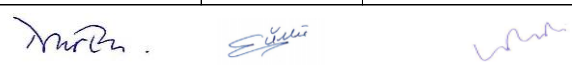
 Kalekim® Daima en iyi		 DECLARATION OF PERFORMANCE (Déclaration de performance)	
DOP NO: CPR- 998- 1 / 0002			
1	Unique identification code of the product-type Code d'identification du type de produit	MANTOSTONE GRAY-WHITE / MANTOSTONE GRIS -BLANC	
2	Intended use/es / But(s) d'utilisation	Interior and exterior walls of all buildings; adhesion and plastering of XPS, EPS and Stone Wool thermal insulation boards./ Utilisé pour le collage et l'enduisage des panneaux d'isolation thermique en XPS, EPS et Laine de roche sur les façades intérieures et extérieures de tous les bâtiments.	
3	Manufacturer Fabricant	Kalekim Chemicals Co. INC. / Kalekim Kimyevi Maddeler San. Ve Tic. A.Ş. Firuzköy Mah. Firuzköy Bulvarı No: 188 1, Avclar- Istanbul, Turkey / Turquie	
4	Représentant autorisé Représentant agréé		
5	Système (s) d'AVCP / Le ou les systèmes d'évaluation et vérification de l'invariance de la performance des matériaux de construction	System 4 / Système 4	
6.a	Harmonised standard - Notified bodies Norme harmonisée - Organismes notifiés	EN 998-1 :2016 Réaction au feu, Laboratoire de TSE Organisme notifié de l'UE n° 1783	
7	Declared Performances Performances déclarées		
Essential characteristics Caractéristiques essentielles		Performance Performance	Harmonized Technical Specification Spécification technique harmonisée
Compressive Strength / Class (EN 1015-11) / Classe de résistance à la compression (TS EN 1015-11)		$\geq 6 \text{ N/mm}^2$ - CS IV	TS EN 998-1 : 2016
Bonding Strength - Type of Break(EN 1015 - 12)/ Résistance à l'adhérence - Forme de rupture (TS EN 1015 - 12)		$\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$ - B	
Bulk Density of Hardened Mortar (EN 1015-10)/ Masse volumique apparente sèche (TS EN1015-10)		$\leq 1300 \text{ kg/m}^3$	
Capillary Water Absorption – Class (EN 1015-18)/ Classe d'absorption capillaire d'eau (TS EN 1015-18)		$\leq 0,40 \text{ kg/m}^2$ min 0,5 – Wc2	
Water Vapor Permeability Coefficient / (μ) (EN EN 1745 19) Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau/ (μ) (TS EN 19)		5/20 (Valeur de tableau) - (Table Value)	
Thermal Conductivity (EN 1745) / Conductivité thermique (TS EN 1745)		$\leq 0,33 \text{ W/mK}$ (P=%50) Table Value - (Valeur de tableau) -	
Reaction to fire (EN 13501 - 1) / Réaction au feu		A1	
Release of Dangerous Substances / Émissions de substances dangereuses		See SDS / Voir la Fiche de Données de Sécurité.	
<p>The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.</p> <p>La performance du matériau donné ci-dessus est conforme à la performance déclarée ci-dessus. Cette déclaration de performance a été préparée sous la responsabilité du fabricant, conformément au règlement UE 305/2011.</p>			
Signed for and on behalf of the manufacturer by Fabricant /Signé au nom du fabricant			
Name and Function Nom et fonction	Nur Esra KARDEŞ Product & Brand Manager Directrice de Produit & Marque	Ece ÜNLÜ PINAR R&D Manager Directrice de R & D	Uğur MIHÇI Business Excellence and Sustainability Manager Responsable de l'Excellence Opérationnelle et de la Durabilité
Place And Date Of Issue Lieu et date d'émission	İstanbul / January / Janvier 2024	İstanbul / January / Janvier 2024	İstanbul / January / Janvier 2024
Signature İmza			
Doküman No Revizyon No	PM_IY_DOP_ING_0030 1	Revizyon Tarihi Sayfa No	29.07.2024 1/1