

 <b>Kalekim®</b> Daima en iyi		 <b>DECLARATION OF PERFORMANCE</b> (Déclaration de performance)	
DOP NO: CPR- 12004 / 0004			
1	<b>Unique identification code of the product-type</b> <i>Code d'identification du type de produit</i>	GRANITECH	
2	<b>Intended use/es /</b> <i>But(s) d'utilisation</i>	C2TE, Improved cementitious adhesive with reduced slip and extended open time for internal and external tiling./ <i>Adhésif cimentaire développé, adapté à une utilisation en intérieur et en extérieur avec un glissement réduit et un temps ouvert prolongé.</i>	
3	<b>Manufacturer</b> <i>Fabricant</i>	Kalekim Chemicals Co. INC. / Kalekim Kimyevi Maddeler San. Ve Tic. A.Ş. Firuzköy Mah. Firuzköy Bulvarı No: 188 1, Avclar- Istanbul, Turkey / Turquie	
4	<b>Représentant autorisé</b> <i>Représentant agréé</i>		
5	<b>Système (s) d'AVCP /</b> <i>Le ou les systèmes d'évaluation et vérification de l'invariance de la performance des matériaux de construction</i>	System 3 , System 4 (Reaction to Fire) Système 3, Système 4 (Réaction au feu)	
6.a	<b>Harmonised standard - Notified bodies</b> <i>Norme harmonisée - Organismes notifiés</i>	EN 998-1 :2016 Réaction au feu, Laboratoire de TSE Organisme notifié de l'UE n° 1783	
7	<b>Declared Performances</b> <i>Performances déclarées</i>		
<b>Essential characteristics</b> <i>Caractéristiques essentielles</i>		<b>Performance /</b> <i>Performance</i>	<b>Harmonized Technical Specification</b> <i>Spécification technique harmonisée</i>
<b>Bond strength as / Force d'adhérence</b> - Initial tensile adhesion strength/ Résistance initiale à l'arrachement		≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2017
<b>Durability for/Résistance à</b> - Tensile adhesion strength after heat ageing// <i>Résistance à l'arrachement après vieillissement thermique</i> - Tensile adhesion strength after water immersion// <i>Résistance à l'arrachement après immersion dans l'eau</i> - Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles/ <i>Résistance à l'arrachement après les cycles de gel-dégel</i>		≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Reaction to fire /</b> <i>Réaction au feu</i>		A1	
<b>Release of Dangerous Substance s /</b> <i>Émission de substances dangereuses</i>		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.                      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>			
<b>Signed for and on behalf of the manufacturer by</b> <i>Fabricant / Signé au nom du fabricant</i>			
<b>Name and Function</b> <i>Nom et fonction</i>	Nur Esra KARDEŞ <b>Product &amp; Brand Manager</b> Directrice de Produit & Marque	Ece ÜNLÜ PINAR <b>R&amp;D Manager</b> Directrice de R & D	Uğur MIHÇI <b>Business Excellence and Sustainability Manager</b> Responsable de l'Excellence Opérationnelle
<b>Place And Date Of Issue</b> <i>Lieu et date d'émission</i>	Istanbul / January / Janvier 2024	Istanbul / January / Janvier 2024	Istanbul / January / Janvier 2024
<b>Signature</b> <i>İmza</i>			
Doküman No Revizyon No	PM_YK_DOP_ING_0002 2	Revizyon Tarihi Sayfa No	29.07.2024 1/1