



 Daima en iyi		 DECLARATION OF PERFORMANCE (Déclaration de performance) DOP NO: CPR-14891 / 0006	
1	Unique identification code of the product-type Code d'identification du type de produit	3111 ELASTISER	
2	Intended use/es / But(s) d'utilisation	Liquid applied water impermeable product for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives / Produit imperméable à l'eau appliqué liquide pour une utilisation sous un carrelage en céramique collé avec des adhésifs. Class/Classe : DM	
3	Manufacturer Fabricant	Kalekim Chemicals Co. INC. / Kalekim Kimyevi Maddeler San. Ve Tic. A.Ş. Firuzköy Mah. Firuzköy Bulvanı 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 3 Système 3	
6.a	Harmonised standard - Notified bodies Norme harmonisée - Organismes notifiés	EN 14891 : 2017/ 1783	
7	Declared Performances Performances déclarées		
Essential characteristics Caractéristiques essentielles		Performance Performance	Harmonized Technical Specification Spécification technique harmonisée
Initial tensile adhesion strength / Résistance initiale à l'arrachement		≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891 : 2017
Tensile adhesion strength after water contact / Résistance à l'arrachement après contact avec l'eau		≥ 0,5 N/mm ²	
Tensile adhesion strength after heat ageing / Résistance à l'arrachement après vieillissement thermique		≥ 0,5 N/mm ²	
Tensile adhesion strength after Contact with lime water / Résistance à l'arrachement après contact avec l'eau calcaire		≥ 0,5 N/mm ²	
Waterproofing / Imperméabilité à l'eau		No penetration and ≤ 20 g weight gain / Pas de pénétration et gain de poids ≤ 20 g /	
Crack bridging ability (Standard conditions) / Capacité de pontage des fissures dans des conditions standard		>0,75 mm	
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles / Résistance à l'arrachement après le cycle de gel - dégel		≥ 0,5 N/mm ²	
Release of Dangerous Substances / Émission de substances dangereuses		See SDS/ Voir la Fiche de Données de Sécurité.	
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.			
Signed for and on behalf of the manufacturer by Fabricant /Signé au nom du fabricant			
Name and Function Nom et fonction	Nur Esra KARDES 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	Istanbul / January / Janvier 2024	Istanbul / January / Janvier 2024	Istanbul / January / Janvier 2024
Signature Signature			
Document no No de révision	PM_YK_DOP_ING_0044 0	Date de révision Page no	24.10.2024 1/1