



 <b>Kalekim®</b> Daima en iyi		 <b>DECLARATION OF PERFORMANCE</b> <b>(Performans Beyanı)</b> DOP NO: CPR - 1504-2 / 0010		
1	<b>Unique identification code of the product-type</b> Code d'identification du type de produit	3131 ELASTİKOR		
2	<b>Intended use/es /</b> But(s) d'utilisation	Surface Protection Products/Yüzey Koruma Mamülü – Protection Against Ingress, Moisture Control, Increasing Resistivity by Limiting Moisture Content- Coating (PI, MC, IR-C) (1.3, 2.2, 8.2) / Revêtement (PI, MC, IR-C) qui assure la protection et le contrôle de l'humidité contre la pénétration de substances étrangères, augmente la résistance en limitant la teneur en humidité (1.3, 2.2, 8.2)		
3	<b>Manufacturer</b> Fabricant	Kalekim Chemicals Co. INC. / Kalekim Kimyevi Maddeler San. Ve Tic. A.Ş. Firuzköy mah. Firuzköy Bulvarı No:188/1 Avcılar - İstanbul, Türkiye / Turquie		
4	<b>Représentant autorisé</b> Représentant agréé	-		
5	<b>Système (s) d'AVCP /</b> Le ou les systèmes d'évaluation et vérification de l'invariance de la performance des matériaux de construction	System 2+ , System 3 (Reaction to Fire) Système 2+, Système 3 (Réaction au feu)		
6.a	<b>Harmonised standard - Notified bodies</b> Norme harmonisée - Organismes notifiés	Organisme notifié No EN 1504-2:2004 /2184 de l'UE : Efectis Era Eurasia Test and Certification Inc.		
7	<b>Declared Performances</b> Performances déclarées			
<b>Essential characteristics</b> Caractéristiques essentielles		<b>Performance</b> Performance	<b>Harmonized Technical Specification</b> Spécification technique harmonisée	
Permeability to Water Vapour/Perméabilité à la vapeur d'eau		Class I/Classe 1 Sd < 5 m	EN 1504-2:2004 / TS EN 1504 - 2 : 2008	
Permeability to CO <sub>2</sub> /Perméabilité au CO <sub>2</sub>		Sd >50 m		
Capillary Absorption and Permeability to Water /Absorption d'eau capillaire et perméabilité à l'eau		<0,1 kg / (m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )		
Pull-Off Test /Résistance à l'adhérence par test d'arrachement		Flexible systems - without trafficking / Systèmes flexibles - Sans charge de trafic ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>		
Pull-Off Test After Conditioning (Ageing: 7 days at 70 °C) / Force d'adhérence après vieillissement thermique (Résistance à l'effet de vieillissement pendant 7 jours à 70°C)		Flexible systems - without trafficking / Systèmes flexibles - Sans charge de trafic ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>		
Pull-Off Test After Conditioning (Thermal Cycling Without De-icing Salt Immersion) / Force d'adhérence sans effet de sel de dégivrage		Flexible systems - without trafficking / Systèmes flexibles - Sans charge de trafic ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>		
Crack Bridging Ability (21 °C) / Pontage de fissures (21°C)		Class A5/Classe A5 > 2,500 mm		
Crack Bridging Ability at Low Temperature (-10 °C) / Pontage de fissures (-10°C)		Class A4/Classe A4 > 1,250 mm		
Behaviour after artificial weathering / Comportement après l'effet de l'épauement artificiel (After 2 000 h UV and humidity / 2000 heures de rayonnement UV et d'humidité)		Artificial Weathering / Comportement après exposition à l'altération artificielle <b>No Blistering / Pas de gonflement</b> <b>No Cracking / Pas de fissuration</b> <b>No Flaking / Pas d'écaillage</b> <b>No Color Change / Pas de changement de couleur</b> <b>No Loss of Gloss / Aucune perte de brillance</b> <b>No Chalking / Aucun effet craie</b>		
Reaction to fire / Réaction au feu		Cs1d0		
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				
<b>Name and Function</b> 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	
<b>Place And Date Of Issue</b> Lieu et date d'émission	İstanbul / 25.03.2024	İstanbul / 25.03.2024	İstanbul / 25.03.2024	
<b>Signature</b> Signature				
Document no	PM_YK_DOP_ING_0045	Date de révision	24.10.2024	
No de révision	0	Page no	1/1	