



(EN) DECLARATION OF PERFORMANCE
(FR) DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP_KLDC_ 8682530606130-8682530606180

EN - Unique identification code of the product-type :
FR - Code d'identification unique du produit type :

DOUBLE SASHES ALU SLIDING EXTERNAL DOORS Ss50 Fr

BAIE VITREE COULISSANTE ALU DEUX VANTAUX Ss50 Fr

EN - Intended use: **Alu sliding external doors intended to be used in domestic and commercial buildings**
FR - Usage(s) prévu(s): **Baie vitrée coulissante Alu pour un usage domestique, public et / ou privé**

KLEIDCO YAPI SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
KAT: 2 NO: 14/1 YENİ BOSNA MERKEZ MAHALLESİ
YALCIN KORES CADDESİ YENİBOSNA
BAHÇELİEVLER ,İSTANBUL

EN - Authorised representative:
FR - Mandataire:

-

EN - System(s) of assessment and verification of constancy of performance:
FR - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

3

EN - Harmonized standard:
FR - Norme harmonisée:

EN 14351-1:2006+A2:2016

EN - Notified body/ies: IFT Rosenheim GmbH NB:0757
FR - Organisme(s) notifié(s): IFT Rosenheim GmbH NB:0757

Performed / a réalisé /
under system / selon le système /
and issued / a délivré /

EN - European Assessment Document (EAD):
FR - Document d'évaluation européen (DEE):

EN - European Technical Assessment:
FR - Évaluation technique européenne:

EN - Notified body/ies:
FR - Organisme(s) notifié(s):

Performed / a réalisé /
under system / selon le système
and issued / a délivré /

EN - Declared performance/s:
FR - Performance(s) déclarée(s):

EN-Essential characteristics	EN - Performance	EN - Standard / EAD
Resistance to wind load	EN 12210, 4.1.4 : Class B2	
Water tightness	EN 12208 : Class 4A	
Dangerous substances	NPD	
Load-bearing capacity of safety devices	NA	
Acoustic performance	EN ISO 717-1 : Rw = -31 dB	

Thermal transmittance	Uw=1.7	EN 14351-1:2006+A2:2016	
Air permeability	EN 12207, 4.5.1 : Class 3		
Resistance to repeated opening and closing cycles	EN 12400 : Class 3		
Maneuver forces	EN 13115 :NA		
Resistance to vertical strength	EN 13115 : NA		
Solar factor RAL 9010 RAL 7016	55%	EN 14351-1:2006+A2:2016	
Light Transmittance	70%		
FR- Caractéristiques Essentielles	FR – Performance		FR - Norme / DEE
Etanchéité à l'eau	EN 12210, 4.1.4 : Class B2		
Substances dangereuses	EN 12208 : Class 4A		
Résistance à la charge due au vent	NPD		
Capacité des résistances des dispositifs de sécurité	NA		
Performance acoustique	EN ISO 717-1 : Rw = -31 dB		
Transmission thermique	Uw=1.7		
Perméabilité à l'air	EN 12207, 4.5.1 : Class 3		
Résistance d'ouverture et de fermeture répétée	EN 12400 : Class 3	EN 14351-1:2006+A2:2016	
Forces de manœuvre	EN 13115 : NA		
Résistance à la charge verticale	EN 13115 : NA		
Facteur solaire RAL 9010 RAL 7016	55%		
Transmission lumineuse	70%		

EN - Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation :
FR – Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

EN - 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
FR - Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signed for and on behalf of/Signé par et au nom de/

Sercan Bulut
Production Manager

[26/10/2020]

Appendix 1

EAN's

8682530606130
8682530606180