

Declaratie van de prestaties LU-01

1. Unieke identificatiecode van het standaardproduct
zie tabel 6 identificatiecode

2. Beoogd gebruik of gebruik van het bouwproduct, in overeenstemming met de relevante geharmoniseerde technische specificatie, zoals bedoeld door de fabrikant: (EN 14351-1 : 2006 + A2:2016) com munitatie in binnenlandse en commerciële gebieden, voor gebruik in gebouwen als raam - en deuropeningslement

3. Naam, bedrijfsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, overeenkomstig artikel 11, lid 5
Luckx NV
Rue Robert Gérard 3
1480 Tubize

4. Het [de] systeem[en] voor de evaluatie en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, overeenkomstig bijlage V
systeem 3

5. De aangemelde instanties:
SKG, WTCB (Buildwise), IFT Rosenheim
NB0960 SKG: Postbus 202, 4190 Geldermalsen
NB1136 WTCB (Buildwise): Avenue P. Haloffe 21, 1342 Limelette
NB0757 IFT Rosenheim: Theodor-Gietl-Str 7-9, 83026 Rosenheim

6. Gedeclearde prestaties
geharmoniseerde norm EN 14351-1 : 2006 + A1: 2010
De prestaties vermeld in deze verklaring met betrekking tot de thermische transmissie, zijn bepaald met behulp van Logikal Versie 12.2.6.44, gevalideerd door NB0757 IFT Rosenheim volgens de norm EN ISO 10077-1:2017-07

identificatiecode	Gebruik volgens (EN 14351-1 : 2006 + A2:2016)						
	Draai-klip		Samengesteld raam		Schuifraam		
	1. 1480 * 1230	2. 1476 * 1676	3. 2400 * 3000	4. 1608 * 2502	5. Vekamotion	6. WS500 Monorail	7. Ultra glide Monorail
type nummer	LU-01 1.1	LU-01 1.2	LU-01 1.3	LU-01 1.4	LU-01 1.5	LU-01 1.6	LU-01 1.7
Essentiële kenmerken							
waterdichtheid DIN EN 12208	4A - 9A/ E1200A	4A - 9A/ E1200A	4A - 9A/ E1200A	4A - 9A/ E1200A	tot 9A (*)	8A	E750
winddruk DIN EN 12210	tot klasse 5	tot klasse 5	tot klasse 5	tot klasse 5	tot B3 (**)	C3	C5
akoestische prestatie	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
thermische transmissie (Uw) [1]	1,01-1,39	1,01-1,32	1,05-1,36	1,2	1,1	1,71	1,08-1,38
stralings eigenschap: lichttransmissie	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
stralings eigenschap: zontoetredingsfactor	0,60-1,00	0,60-1,00	0,60-1,00	0,60-1,00	1	1	0,60-1,00
luchtdoorlatendheid DIN EN 12207	4	4	4	4	4	4	4
inbraakwerendheid DIN EN 1627	tot RC2	tot RC2	tot RC2	tot RC2	tot RC2	tot RC2	tot RC2

[1] afhankelijk van de specifieke vereisten vermeld in het technisch dossier

(*) afhankelijk van breedte en hoogte vleugel

(**) afhankelijk van montageschema

7. De prestaties van het in de punten 1 genoemde product zijn in overeenstemming zijn met de in punt 6 aangegeven prestaties. In overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 wordt deze prestatieverklaring opgesteld onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de in punt 3 genoemde fabrikant. Voor gedetailleerde resultaten en aanvullende specificaties verwijzen we naar het desbetreffende technisch dossier die de hierboven vermelde prestaties ondersteunen. Dit dossier is beschikbaar ter inzage via LUCKX NV. Voor meer informatie kan u contact opnemen via onderstaande gegevens:

LUCKX NV
Rue Robert Gérard 3, 1480 Tubize
www.luckx.be
info@luckx.be
02/3630090

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Datum en plaats:
Saintes
12/12/2024

Filip Nerinckx
Technisch Manager