ALUMORE Y180 HS Panorama **EUROCOLOR**

1. Code d'identification unique du produit type:

Code d'identification (SYSTÈME/TYPE DE CONSTRUCTION/U DE REMPLISSAGE

			Code d Identification (SYSTEME/TYPE DE CONSTRUCTION/U DE	KEMP	LISSA	GE)			
Système :			Genre de construction :	1000	1		Remplissage :	Ug ((Up):
	1	SS	= fenêtres et portes-fenêtres un vantail: fix dans le châssis, pivotante, basculante, oscillo-battante.	1	0,3	=	Vitres :	0,3	(W/m ^{ac} K)
ALUMORE	1	MS	 fenêtres et portes-fenêtres plusieurs vantaux; un ou plusieurs rangs. 	1	0.4	=		0,4	(W/m³*K)
Y180 HS	1	FW	= fenêtres et portes-fenêtres plusieurs vantaux avec profilé d'ouvrante à battement.	1	0.5	=	a. transparent (standard) :	0.5	(W/manK)
Panorama	1	TS	= fenêtres et portes-fenêtres oscillo-coulissantes.	1	0,6	=		0,6	(W/m³*K)
	1	ED	 Porte d'entrée ou porte fenêtre avec seuil, un et deux vantaux, ouverture vers intérieur et vers extérieur 	1	0.7	=	b. non-transparent (ornement, sablé,	0.7	(W/m ^{p+} K)
Yawai DP180	1	LS	= portes-fenêtres coulissantes levant.	1	0.8	=	spéciale, autres) ou panneaux	0,8	(W/m²*K)
rawai DF 100	1	HS	 Châssis/Porte fenêtre simple coulissant type Slide ou fenêtres et portes-fenêtres coulissantes horizontal. 	1	1,0	=		1,0	(W/m³*K)
Attention : Accessib	ilité de	codificat	ns pour options sélectionée de système donné est limitée (code conforme pour constructions, apparatit sur	7 /	1,1	=		1,1	(W/m²*K)
l'étiquette CE)				1	1.3	=	coefficient :	1,3	(W/m³*K)

2 Usage(s) prévu(s)

Produit destiné à être utilisé pour les constructions de bâtiments conforme à l'art.2, loi.3 CPR

3 Fahricant

nom: EUROCOLOR sp. z o.o.

adresse: Toszecka 47, 44-120 Pyskowice, Pologne.

www.eurocolor.com.pl/ce/fr

4. Mandataire:

pas applicable

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 3

6a) Norme harmonisée:

norme harmonisée: EN 14351-1:2006+A2:2016

Organisme(s) notifié(s):

Type de construction (cf. 1) SS FW MS TS ED LS HS
Unité (numéro de notification - année) ITB (1488 - 2016)

b) Document d'évaluation européen:

Evaluation technique euron

Evaluation technique européenne:

Organisme d'évaluation technique

pas applicable

Organisme(s) notifié(s)

7. Performance(s) déclarée(s):

No.:	Propriétés standards		Propriétés déclarées "npd" - propriétés indéfinies (eng. "no performance determined")							Spécification technique harmonisée			
1014	suite norme EN 14351-1:2006+A2:2016, PJ ZA, tableau ZA.1	-										suite norme EN 14351-1:2006+A2:2016, PJ ZA, tableau ZA.1	
101000	Type de			s en fo	ss	n de t	ype de	TS	ED	LS	HS		
4	Étanchéité à l'eau	uction	clesse:	ugd	npd	mod	npd	npd	4A	mpd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.5 /	
5	Substances dangereuses (impact intérieur uniquement)	172.5	5.33		1839	10000	mind.	1000	1578	-1-	THE P. LEWIS CO.	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.15
6	Résistance au vent			classe:	npd	npd	npd	npd	npd	C2/B2	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.2
7	Résistance au choc (portes vitrées avec risques de blessures unique	ment)		R. C.	ngel.	inge	nort	122-05	med	PON	ngier.	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.7 / 4.24.1
8	Capacité portante des dispositifs de sécurité			accompli:	ope:	npd	npd	npd	npd	hpd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.8
9	Hauteur (portes uniquement)		0.0	accompli:	ing o	par	opp.	and the	1100	two:	rijet	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.9
10	Aptitude au déblocage (portes fermées dans les issues de secours ur	iquement)		accompli:	most:	ispa	ripid	opd	nyd	npo:	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.10 / 4.15
11	Perméabilité à l'air (si exigé)	Set S		classe:	npid"	mel	heiot	i ilon-	Layer	3	April	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.14 / 4.15
		Propr	iétés e	en fond	ction o	le typ	e de r	emplis	sage	(cf. 1)	NIA		C10-1
			Ug(Up)				2,7 <s≤3,6 m²<="" td=""><td>4,7 m²</td><td>S>4,</td><td></td><td></td><td>T</td></s≤3,6>		4,7 m ²	S>4,			T
	Performance acoustique	arent	0,5	34(-	1;-5)	33(-1;-5) 33(-1;-5)		32(-1;-5) 32(-1;-5)		31(-	1;-5)		
			0,6	34(-						31(-	1;-5)		
12		darc	0.7	34(-1;-5)		33(-1;-5)		32(-1;-5)		31(-	1;-5)	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11
		a. Transparent (standard):	0,8		bgo.		pd.	npd npd		mg		EN 14001 1.2000 7 (2.2010	
			1,0		all .	apel				300			
	(si exigé)		1,1		npd npd			npd		op	d.		
		15000	Ug(Up)	Facter	ur de la	e la transmission e l'énergie de la		Facteur de la transmission de la lumière TL		ssion			
			-	total						mière τL			
13		둧	0,5		19			7					1 1
	Propriétés de rayonnement	a. Transparent (standard) :	0,7	4		%		71				EN 440E4 4,000C , A0,004C	444
	, ,	ans	0,8	0.5	gi i i i			10	87-113	9		EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11
		sta T	1,0	TI,				ing	d		ALC:		
		_ @	1,1	med				më			100		
	(si exigé)	b. Non-Tr	anaparent :			npd		npd					
		Transparent et Non- Transparent	Ug(Up)	SS		ED		LS/HS		point1			
				1230		_	(2200	3000>		mm			
	Transmission thermisses		0,5	ns		109G 0,79							
14	Transmission thermique	arent Ispa	0,7	nı nı		0	id.	0,8	*/		EN 14351-1:2006+A2:2016	4.12 / 4.15	
		nspa Trar	0.8	- 01		E Up	de l'	J,	ation is	W/(m ² *K)			
		F	1,0	npd		11	ret.	LIJ	o		11		
	(si exigé)		1,1	ng	el			16	W.	5 W			

Attention2 : Propriétés de base, numéro : 12, 14 déterminées pour le châssis référentielle des dimensions 1230x1480 mm (type: SS, intercalaire: Super Spacer). Transfert des résultats conforme avec norme EN 14351-1:2006+A2:2016 (Pj.E, tableau E.1 ou E.2). Paramètres de la construction donnée se trouvent sur l'etiquette

Attention3 : Dans le cas où un produit entaîne possibilité de mise de plusieurs type de remplissage, uniquement propriétés de remplissage dont spécification est la moins intéressante, est prise en considération.

Propriété 14 : Les remplissages marquées en couleur – non recommandées PL (WT 2021)

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. Signé pour le fabricant et en son nom par:

Paweł Surówka – le membre du Conseil

(nom et fonction)

Pyskowice 2023.09.29

(date et lieu de délivrance)

Payfeł Surówka czyonek zarządu

(signature)