

1. Code d'identification unique du produit type:

Système :		Genre de construction :		Remplissage :		Ug (Up) :	
ALUMORE 60	SS	=	fenêtres et portes-fenêtres un vantail: fix dans le châssis, pivotante, basculante, oscillo-battante.	0,3	=	Vitres :	0,3
	MS	=	fenêtres et portes-fenêtres plusieurs vantaux, un ou plusieurs rangs.	0,4	=	a. transparent (standard) :	0,4
	FW	=	fenêtres et portes-fenêtres plusieurs vantaux avec profilé d'ouverture à battement.	0,5	=	b. non-transparent (ornement, sablé, spéciale, autres) ou panneaux	0,5
	TS	=	fenêtres et portes-fenêtres oscillo-couissantes.	0,6	=	coefficient :	0,6
	ED	=	Porte d'entrée ou porte fenêtre avec seuil, un et deux vantaux, ouverture vers intérieur et vers extérieur	0,7	=		0,7
	LS	=	portes-fenêtres coulissantes levant.	0,8	=		0,8
HS	=	fenêtres et portes-fenêtres coulissantes horizontal.	1,0	=		1,0	
				1,1	=		1,1
				1,3	=		1,3

Attention : Accessibilité de codifications pour options sélectionnées de système donné est limitée (code conforme pour constructions, apparaît sur l'étiquette CE)

2. Usage(s) prévu(s):

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

3. Fabricant:

nom: EUROCOLOR sp. z o.o.
 adresse: Toszecka 47, 44-120 Pyskowice, Pologne.
 www.eurocolor.com.pl/cefr

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 - 2011)	ITB (1488 - 2011)	ITB (1488 - 2011)	ITB (1488-2011)	ITB (1488 - 2009)		

(b) Document d'évaluation européen: pas applicable
 Évaluation technique européenne: pas applicable
 Organisme d'évaluation technique: pas applicable
 Organisme(s) notifié(s): pas applicable

7. Performance(s) déclarée(s):

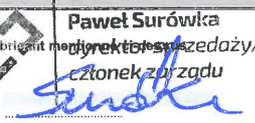
No.:	Propriétés standards	Propriétés déclarées							Spécification technique harmonisée			
	suite norme EN 14351-1:2006+A2:2016, PJ ZA, tableau ZA.1	"npd" - propriétés indéfinies (eng. "no performance determined")							suite norme EN 14351-1:2006+A2:2016, PJ ZA, tableau ZA.1			
Propriétés en fonction de type de construction :												
Type de construction (cf. 1)												
		SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS				
1	Résistance au feu (E + EI)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd				
2	Étanchéité aux fumées (S)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd				
3	Fermeture automatique (C) (uniquement portes automatiques résistantes au feu)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd				
4	Étanchéité à l'eau	classe	4A	4A	4A	4A	3A	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5 / 4.15		
5	Substances dangereuses (impact intérieur uniquement)		- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 1.8		
6	Résistance au vent	classe	B4	B2	B3	B2	B1	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.2		
7	Résistance au choc (portes vitrées avec risques de blessures uniquement)		npd	npd	npd	npd	3	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.7 / 4.21		
8	Capacité portante des dispositifs de sécurité	accompli	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8		
9	Hauteur (portes uniquement)	accompli	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.9		
10	Aptitude au déblocage (portes fermées dans les issues de secours uniquement)	accompli	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.10 / 4.15		
11	Perméabilité à l'air (si exigé)	classe	3	3	3	3	2	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.14 / 4.15		
Propriétés en fonction de type de remplissage (cf. 1)												
12	Performance acoustique (si exigé)	a. Transparent (standard)	Ug(Up)	S<=2,7 m²	2,7<S<=3,6 m²	3,6<S<=4,7 m²	S>4,7 m²				EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11	
			0,3	npd	npd	npd	npd					
			0,4	npd	npd	npd	npd					
			0,6	npd	npd	npd	npd					
			0,6	34(-1;-5)	33(-1;-5)	32(-1;-5)	31(-1;-5)					
			0,7	34(-1;-5)	33(-1;-5)	32(-1;-5)	31(-1;-5)					
			0,8	34(-1;-5)	33(-1;-5)	32(-1;-5)	31(-1;-5)					
			1,0	33(-2;-5)	32(-2;-5)	31(-2;-5)	30(-2;-5)					
			1,1	34(-1;-4)	33(-1;-4)	32(-1;-4)	31(-1;-4)					
			1,3	npd	npd	npd	npd					
13	Propriétés de rayonnement	a. Transparent (standard)	Ug(Up)	Facteur de la transmission totale de l'énergie de la			Facteur de la transmission de la lumière rL					
			0,3	npd				npd				
			0,4	npd				npd				
			0,5	npd				npd				
			0,6	49				71				
			0,7	49				71				
			0,8	49				71				
			1,0	52				70				
			1,1	63				80				
			1,3	npd				npd				
14	Transmission thermique (si exigé)	b. Non-Transparent	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	npd					
			1230x1480	1100x2200	3000x2300	mm						
			0,3	npd	npd	npd						
			0,4	npd	npd	npd						
			0,5	npd	npd	npd						
			0,6	1,2	1,4	npd						
			0,7	1,3	1,5	npd						
			0,8	1,4	1,5	npd						
			1,0	1,5	1,7	npd						
			1,1	1,5	1,7	npd						
1,3	1,7	1,9	npd									

Attention 2 : 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'étiquette CE.

Attention 3 : Dans le cas où un produit entente 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

8) Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: www.eurocolor.com.pl/cefr

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:

Pawel Surówka - le membre du Conseil (nom et fonction)	Pyskowice 2018-09-10 (date et lieu de délivrance)	 Pawel Surówka (signature)
---	--	---