

1. Code d'identification unique du produit type: **Code d'identification (SYSTEME/TYPE DE CONSTRUCTION/U DE REMPLISSAGE)**

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

3b) Document d'évaluation européen: **pas applicable**
 Evaluation 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	
		"npd" - propriétés indéfinies (eng. "no performance determined")								
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	npd	npd	npd	4A	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5/4.15	
5	Substances dangereuses (impact intérieur uniquement)	classe	npd	npd	npd	- / -	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.6	
6	Résistance au vent	classe	npd	npd	npd	B2	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.2	
7	Résistance au choc (portes vitrées avec risques de blessures uniquement)	classe	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.7/4.261	
8	Capacité portante des dispositifs de sécurité	accompli	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	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	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.10/4.15	
11	Perméabilité à l'air (si exigé)	classe	npd	npd	npd	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)	Ug(Up)	Facteur de la transmission totale de l'énergie de la				Facteur de la transmission de la lumière TL			
			SS < 2,7 m²	2,7 < SS < 3,6 m²	3,6 < SS < 4,7 m²	S > 4,7 m²				
			0,3	npd	npd	npd				
			0,4	npd	npd	npd				
			0,5	npd	npd	npd				
			0,6	npd	npd	npd				
			0,7	npd	npd	npd				
			0,8	npd	npd	npd				
			1,0	npd	npd	npd				
			1,3	npd	npd	npd				
b. Non-Transparent: npd										
13	Propriétés de rayonnement	Ug(Up)	%				%			
			0,3	npd	npd	npd				
			0,4	npd	npd	npd				
			0,5	npd	npd	npd				
			0,6	npd	npd	npd				
			0,7	npd	npd	npd				
			0,8	npd	npd	npd				
			1,0	npd	npd	npd				
			1,3	npd	npd	npd				
			b. Non-Transparent: npd							
14	Transmission thermique (si exigé)	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	autres				
			1230x1480	1100x2000	3000x2500	autres				
			0,3	npd	npd	npd				
			0,4	npd	npd	npd				
			0,5	npd	npd	npd				
			0,6	npd	npd	npd				
			0,7	npd	npd	npd				
			0,8	npd	1,2	npd				
			1,0	npd	npd	npd				
			1,3	npd	npd	npd				

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 (P), E, tableau E.1 ou E.2). Paramètres de la construction donnée se trouvent sur l'étiquette CE.

Attention3 : Dans le cas où un produit entraîne 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 marqués en couleur - non recommandés