

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

Système :	Genre de construction :		Remplissage :	Ug (Up) :
	SS	MS		
ALUMORE 68	SS	= fenêtres et portes-fenêtres un vantail: fix dans le châssis, pivotante, basculante, oscillo-battante.	0,3	= Vitres :
	MS	= fenêtres et portes-fenêtres plusieurs vantaux; un ou plusieurs rangs.	0,4	= a. transparent (standard) :
	FW	= fenêtres et portes-fenêtres plusieurs vantaux avec profilé d'ouvrant à battement.	0,5	= 0,6
	TS	= fenêtres et portes-fenêtres oscillo-couissantes.	0,6	= 0,7
	ED	= Porte d'entrée ou porte fenêtre avec seuil, un et deux vantaux, ouverture vers intérieur et vers extérieur	0,7	= 0,8
	LS	= portes-fenêtres coulissantes levant.	0,8	= 1,0
HS	= fenêtres et portes-fenêtres coulissantes horizontal.	1,0	= 1,1	= coefficient :
			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/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 - 2014)	ITB (1488 - 2011)	ITB (1488 - 2014)		ITB (1488 - 2012)		

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				
2	Étanchéité aux fumées (S)	npd	npd	npd	npd	npd	npd				
3	Fermeture automatique (C) (uniquement portes automatiques résistantes au feu)	npd	npd	npd	npd	npd	npd				
4	Étanchéité à l'eau	classe: 4A	4A	4A	npd	4A	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.8 / 4.16	
5	Substances dangereuses (impact intérieur uniquement)	- / -	- / -	- / -	npd	- / -	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.8	
6	Résistance au vent	classe: B3	B3	B3	npd	B2	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 / 4.24.1	
8	Capacité portante des dispositifs de sécurité	accompl: OK.	OK.	OK.	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.8	
9	Hauteur (portes uniquement)	accompl: 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)	accompl: 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	npd	2	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.14 / 4.16	
Propriétés en fonction de type de remplissage (cf. 1)											
12	Performance acoustique (si exigé)	Ug(Up)	S<2,7 m²	2,7<S<3,6 m²	3,6<S<4,7 m²	S>4,7 m²					
		a. Transparent (standard):	0,3	npd	npd	npd	npd				
		0,4	npd	npd	npd	npd					
		0,5	34(-1;-5)	33(-1;-5)	32(-1;-5)	31(-1;-5)					
		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					
b. Non-Transparent :	npd										
13	Propriétés de rayonnement	Ug(Up)	Facteur de la transmission totale de l'énergie de la			Facteur de la transmission de la lumière τL					
		a. Transparent (standard):	0,3	npd	npd	npd	npd	npd			
		0,4	npd			71					
		0,5	49			71					
		0,6	49			71					
		0,7	49			71					
		0,8	49			71					
		1,0	52			70					
		1,1	63			80					
		1,3	npd			npd					
b. Non-Transparent :	npd										
14	Transmission thermique (si exigé)	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	poH1					
		1230x1480	1000x2200	3000x2300	mm						
		a. Transparent (standard):	0,3	npd	npd	npd					
		0,4	npd	npd	npd						
		0,5	1,1	1,1	npd						
		0,6	1,1	1,2	npd						
		0,7	1,2	1,3	npd						
		0,8	1,2	1,3	npd						
		1,0	1,4	1,5	npd						
		1,1	1,4	1,5	npd						
1,3	1,6	1,7	npd								
b. Non-Transparent :	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 (Pj.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 marquées en couleur - non recommandées

8) Documentation technique appropriés et/ou documentation technique spécifique www.eurocolor.com.pl/ce/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 membre du conseil de surveillance **Paweł Surówka** directeur sprzedaży / zarządu

Paweł Surówka - le membre du Conseil
(nom et fonction)

Pyskowice 2018-09-10
(date et lieu de délivrance)

 Paweł Surówka
dyrektor sprzedaży / zarządu
(signature)