

1. Code d'identification unique du produit type:

Système :		Genre de construction :		Remplissage :		Ug (Up) :	
IMPACT	/ SS	=	fenêtres et portes-fenêtres un vantail: fix dans le châssis, pivotante, basculante, oscillo-battante.	/ 0,3	=	Vitres :	0,3 (W/m²K)
	/ MS	=	fenêtres et portes-fenêtres plusieurs vantaux; un ou plusieurs rangs.	/ 0,4	=		0,4 (W/m²K)
	/ FW	=	fenêtres et portes-fenêtres plusieurs vantaux avec profilé d'ouvrant à battement.	/ 0,5	=	a. transparent (standard) :	0,5 (W/m²K)
	/ TS	=	fenêtres et portes-fenêtres oscillo-couliissantes.	/ 0,6	=		0,6 (W/m²K)
	/ ED	=	Porte d'entrée ou porte fenêtre avec seuil, un et deux vantaux, ouverture vers intérieur et vers extérieur	/ 0,7	=	b. non-transparent (ornement, sablé, spéciale, autres) ou panneaux	0,7 (W/m²K)
	/ LS	=	portes-fenêtres coulissantes levant.	/ 0,8	=		0,8 (W/m²K)
/ HS	=	fenêtres et portes-fenêtres coulissantes horizontal.	/ 1,0	=		1,0 (W/m²K)	
				/ 1,1	=	coefficient :	1,1 (W/m²K)
				/ 1,3	=		1,3 (W/m²K)

Attention : Accessibilité de codifications pour options sélectionnées de système donnée est limitée (code conforme pour constructions, appareil 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/ca/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)	MLTB (1054-2018)	MLTB (1054-2018)	MLTB (1054-2018)				

6b) 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 (cf. 1)												
Type de construction (cf. 1)	SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS					
1	Résistance au feu (E + EI)											
2	Étanchéité aux fumées (S)											
3	Fermeture automatique (C) (uniquement portes automatiques résistantes au feu)											
4	Étanchéité à l'eau	classe: 4A	4A	4A	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.5/4.15		
5	Substances dangereuses (impact intérieur uniquement)	- / -	- / -	- / -	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.6		
6	Résistance au vent	classe: B2	B2	B2	npd	npd	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	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.7/4.24.1		
8	Capacité portante des dispositifs de sécurité	accompl: OK	npd	npd	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	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.14/4.15		
Propriétés en fonction de type de remplissage (cf. 1)												
No.	Description	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<SS3,6 m²	3,6<SS4,7 m²	SS>4,7 m²							
12	Performance acoustique (si exigé)	a. Transparent (standard) :										
		0,3	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
		0,4	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
		0,5	34(-1;-5)	33(-1;-5)	32(-1;-5)	31(-1;-5)						
		0,6	36(-1;-5)	35(-1;-5)	34(-1;-5)	33(-1;-5)						
		0,7	38(-2;-7)	37(-2;-7)	36(-2;-7)	35(-2;-7)						
		0,8	npd	npd	npd	npd						
		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	a. Transparent (standard) :										
		Ug(Up)	Facteur de la transmission totale de l'énergie de la				Facteur de la transmission de la lumière TL					
		0,3	npd	%				npd	%			
		0,4	npd	%				npd	%			
		0,5	49	%				71	%			
		0,6	48	%				69	%			
		0,7	46	%				68	%			
		0,8	npd	%				npd	%			
		1,0	52	%				70	%			
		1,1	63	%				80	%			
		b. Non-Transparent : npd										
14	Transmission thermique (si exigé)	Transparent et Non-Transparent										
		Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	point / mm						
			1230x1480	1100x2200	3000x2300							
		0,3	npd	npd	npd	W/(m²K)						
		0,4	npd	npd	npd							
		0,5	0,8	npd	npd							
		0,6	0,8	npd	npd							
		0,7	0,9	npd	npd							
		0,8	npd	npd	npd							
		1,0	1,1	npd	npd							
1,1	1,3	npd	npd									
1,3	npd	npd	npd									

Attention2 : Propriétés de base, numero 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 entaine possibilité de mise de plusieurs type de remplissage, uniquement propriétés de remplissage dont spécification est la moins intéressante, est prise en consideration

Propriété 14 : Les remplissages marquées en couleur - non recommandées

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

www.eurocolor.com.pl/ca/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 mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

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



EUROCOLOR Sp. z o.o.

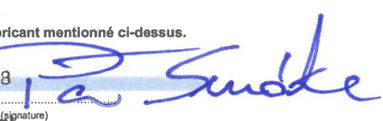
ul. Toszecka 47

44-120 Pyskowice

NIP: PL 969-07-95-268

tel.: 32 722 45 45

www.eurocolor.com.pl



2020.09.25
 (date et lieu de délivrance)