

1. Code d'identification unique du produit type:

Code d'identification (SYSTÈME/TYPE DE CONSTRUCTION/U DE REMPLISSAGE)		
Système :	Remplissage :	
ALUMORE HS 160	Genre de construction :	
	SS = fenêtres et portes-fenêtres un vantail: fix dans le châssis, pivotante, basculante, oscillo-batante.	0,3 = Vitres :
	MS = fenêtres et portes-fenêtres plusieurs vantaux, un ou plusieurs rangs.	0,4 =
	FW = fenêtres et portes-fenêtres plusieurs vantaux avec profilé d'ouvrante à battement.	0,5 = a. transparent (standard) :
	TS = fenêtres et portes-fenêtres oscillo-couissantes.	0,6 =
	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
	LS = portes-fenêtres coulissantes levant	0,8 =
HS = fenêtres et portes-fenêtres coulissantes horizontal.	1,0 =	
	1,1 =	
	1,3 = coefficient :	

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 - 2014)	

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		
<b>Propriétés en fonction de type de construction :</b>					
	<b>Type de construction (cf. 1)</b>	<b>SS FW MS TS ED LS HS</b>			
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 npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4A npd 4.5/4.15		
5	Substances dangereuses (impact intérieur uniquement)	npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 -/ - npd 4.8		
6	Résistance au vent	classe: npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 B2 npd 4.2		
7	Résistance au choc (portes vitrées avec risques de blessures uniquement)	npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.7/ 4.24.1		
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: npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 3 npd 4.14/4.15		
<b>Propriétés en fonction de type de remplissage (cf. 1)</b>					
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)		
		1,2	npd npd npd npd		
		b. Non-Transparent	npd		
			npd		
13	Propriétés de rayonnement	Ug(Up)	Facteur de la transmission totale de l'énergie de la lumière TL		
		a. Transparent (standard)	0,3	npd npd	
			0,4	npd npd	
			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 npd		
			npd npd		
14	Transmission thermique (si exigé)	Ug(Up)	SS ED LS / HS gsm1		
		1230x1480	1100x2200 3000x2300		
		Transparent et Non-Transparent	0,3	npd npd npd	
			0,4	npd npd npd	
			0,5	npd npd 0,9	
			0,6	npd npd 1,0	
			0,7	npd npd 1,1	
			0,8	npd npd 1,2	
			1,0	npd npd 1,3	
		1,1	npd npd 1,4		
		1,3	npd npd 1,6		
		W/(m²K)			

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 entaîne possibilité de mise de plusieurs type de remplissage, uniquement propriétés 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.

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  
 Dyrektor Sprzedaży/  
 członek zarządu  
 (signature)