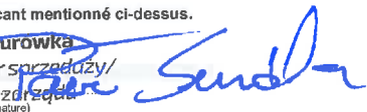


FR	DÉCLARATION DES PERFORMANCES DdP			N° FR / SELECT / S / A		
<small>CPR EU 305/2011, EU 574/2014, Annexe 3 - v 1.0 26.08.2019 W.D.</small>						
1. Code d'identification unique du produit type:						
Code d'identité (SYSTEME/GENRE DE RESSORT)						
Système(s) :		Genre de construction :				
SELECT	/	RSC =	Porte garage sectionnelle, avec moteur - ressort torsion			
	/	RSC-T =	Porte garage sectionnelle, avec moteur - ressort traction			
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 13241:2003+A2:2006						
Organisme(s) notifié(s):						
Type de construction (cf. 1)		RSC	RSC-T			
Unité (numéro de notification - année)		RISE (0402-2019)	RISE (0402-2019)			
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 13241:2003+A2:2016, PJ ZA, tableau ZA.1		"npd" - propriétés indéfinies (eng. "no performance determined")		suite norme EN 13241:2003+A2:2016, PJ ZA, tableau ZA.1	
Propriétés en fonction de type de construction :						
	Type de construction (cf. 1)		RSC	RSC-T		
1	Résistance au vent	classe:	5	5	EN 13241:2003+A2:2006	4.4.3
2	Perméabilité à l'air (si exigé)	classe:	2	2	EN 13241:2003+A2:2006	4.4.6
3	Étanchéité à l'eau	classe:	3	3	EN 13241:2003+A2:2006	4.4.2
4	Transmission thermique (si exigé)	W/m².K	1,6	1,6	EN 13241:2003+A2:2006	4.4.5
5	Ouverture sécurisée	accompli:	OK	OK	EN 13241:2003+A2:2006	4.2.8
6	Résistance de propriété	cycles	20000	20000	EN 13241:2003+A2:2006	4.4.7
7	Force d'exploitation	accompli:	OK	OK	EN 13241:2003+A2:2006	4.3.3
8	Substances dangereuses (impact intérieur uniquement)		- / -	- / -	EN 13241:2003+A2:2006	4.2.9
8) Documentation technique approuvée 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 mentionné ci-dessus.						
Signé pour le fabricant et en son nom par:						
Pawel Surówka - le membre du Conseil		Pyskowice 2019.08.29				
..... (nom et fonction)	 (date et lieu de délivrance)				
				Pawel Surówka dyrektor zarządczy/ członek zarządu  (signature)		