

Déclaration de Performance

Nr. 2019/10–B12A-ST

1. Code d'identification unique du produit type: **Porte extérieure de type B12A**
2. Usage prévu: **Porte extérieure de raccordement dans la construction résidentielle et non résidentielle**
sans exigences en matière de protection contre le feu et/ou la fumée
 Utilisation: énergie, étanchéité, sécurité d'utilisation
3. Fabricant: cool it Isoliersysteme GmbH
 Ochsenweg 18, 49324 Melle, Allemagne
4. Mandataire : non designé
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 3
6. Norme harmonisée: EN 14351-1:2006 + A1:2010
 Organisme notifié: MPA NRW – NB-Nr. 0432

7. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Description caractéristiques	Description caractéristiques	Catégorie obligatoire	Spécification technique harmonisée
Résistance à la charge de vent	Prüfdruck P1 (PA): 1600 Déformation cadre: <1/300	4.2	4C	EN 14351-1:2006+A1:2010
L'étanchéité à la pluie battante	non protégée (A)	4.5	A4	EN 14351-1:2006+A1:2010
	protégée (B)	4.5	NPD	EN 14351-1:2006+A1:2010
L'émission de substances dangereuses		4.6	NPD	EN 14351-1:2006+A1:2010
La résistance des dispositifs de sécurité		4.8	NPD	EN 14351-1:2006+A1:2010
Hauteur et largeur	LL x HL= 120cm x 230cm	4.9	-	EN 14351-1:2006+A1:2010
Force de manoeuvre		4.10	NPD	EN 14351-1:2006+A1:2010
Perméabilité à l'air	Classe	4.14	3	EN 14351-1:2006+A1:2010
	Classe de pression	4.14	4	EN 14351-1:2006+A1:2010
	Classe de traction	4.14	3	EN 14351-1:2006+A1:2010
coefficient de transmission thermique Ud= (W/m ² *K)	sans vitrage	4.12	0,595	EN 14351-1:2006+A1:2010
	avec vitrage (40cm x 60cm)	4.12	0,775	EN 14351-1:2006+A1:2010
Longue durée	Nombres de cycle	4.21	C5	EN 14351-1:2006+A1:2010
Anti-effraction		4.23	NPD	EN 14351-1:2006+A1:2010
Comportement au feu des matériaux de construction			E	EN 13501-1:2010

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Dipl.-Wirtsch.-Ing. F. Maiwald
(direction technique)

Melle, le 12 juin 2019

