## RÈGLEMENT DES PRODUITS DE CONSTRUCTION (EU) 305/2011 DÉCLARATION DES PERFORMANCES



DdP N°: FF-2016-01
DoP disponible sur https://www.torbel.fr/content/7-qualite

1. Code d'identification unique du produit type:

FPIC190x80D EPY, MPIC190x80D EPY, FPIC190x80G EPY, MPIC190x80G EPY
2. Usage(s) prévu(s) : Sur des portes de compartimentation du feu/fumée et/ou sur des portes situées sur des voies d'évacuation
3. Fabricant :
TORBEL MANSAC Parc Industriel La Rivière de Mansac 19520 MANSAC Tel : 05 55 85 36 36 - Fax : 05 55 85 39 00
4. Mandataire : Sans objet
5. Système(s) d'évaluation et de vérification des performances :  Système 1
6.a) Norme harmonisé : EN 1935: 2002 + AC: 2003
Organisme(s) notifié(s)  AFNOR certification n° 0333
6.b) Document d'évaluation européen :  Sans objet

7. Performances déclarées

Voire tableau des caractéristiques essentielles et des performances déclarées

Document: EQ 014 - Indice: C - Date: 05/05/2022

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification
		technique harmonisée
Fermeture automatique 5.1 Mesures des couples de friction Initiaux 5.2 Charge statique	≤ 4,0 Nm avec charnière de grade 12	
5.2.1 Déformation sous charge	- Déplacement latéral sous charge ≤ 2 mm	
	<ul> <li>Déplacement vertical sous charge ≤ 4 mm</li> <li>Les déplacements résiduels latéraux et verticaux après décharge ne dépassent pas les limites de la zone ombrée de la Figure G.1</li> </ul>	EN 1935:2002 + AC 2003
5.2.2 Surcharge	<ul> <li>aucune rupture d'un composant ni trace de fissure visible en vision normale ou corrigée</li> <li>absence de rupture de patte, charnon, corps ou axe de la charnière ou de fissure ou déformation visible en vision normale ou corrigée</li> <li>l'élément à charnière testé est resté raccordé au cadre</li> </ul>	

5.3 Résistance au cisaillement (uniquement pour les	- Sans objet	
paumelles))		
5.6 Charnières destinées aux portes résistantes au	Grade 1 : utilisable sur blocs-portes résistants au feu/	
feu/étanches aux fumées	étanches aux fumées	
Endurance		
5.4 Endurance	Grade 7: 200 000 cycles d'essai	
	L'usure latérale et verticale est comprise dans les	
	limites de la zone ombrée de la Figure G.2	
	- Couple de friction maximal après 20 et 200 000	
	cycles d'essai ≤ 4 Nm	
5.8 Familles de charnières possédant de conception	Les charnières de cette famille présentent un diamètre	EN 1935:2002 + AC 2003
standard	d'axe, un diamètre de corps, un type de rondelle, une	
	épaisseur de patte, des matériaux et une longueur	
	identiques	
5.5 Résistance à la corrosion	Grade 3 : Haute résistance	
Substances dangereuses		
Nota 1 de ZA.1	Les matériaux contenus dans ce produit ne contiennent	
	ni ne dégagent aucune substance dangereuse	
	dépassant les seuils maximum spécifiés dans les	
	normes européennes de matériaux applicables et dans	
	toute réglementation nationale	

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique

## Sans objet

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus Signé pour et au nom du fabricant par :

BRAJETTE Nathan
Responsable Amélioration continue

BRAG (TTE Nathan

La RIVIERE DE MANSAC Le 05 MAI 2022