

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

DdP N°: JM-2021-02

DoP disponible sur :

<https://www.torbel.fr/content/7-qualite>

1. Code d'identification unique du produit type:

**Paumelle 140x70 CE brut blanchie, avec bague laiton, bouts ronds, bouts carrés, trous alignés.
J530736 & J530737**

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 :

**TB Industrie – TORBEL SEDAN
LOUTRE SEDAN
504 route du canton de Levens
06 690 Tourrette – Levens
Tél 04 93 91 64 57 - Fax 04 93 79 40 72**



4. Mandataire :

Sans objet

5. Système(s) d'évaluation et de vérification des performances :

Systeme 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

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification technique harmonisée |
|---|---|------------------------------------|
| Fermeture automatique 5.1 Mesures des couples de friction Initiaux 5.2 Charge statique 5.2.1 Déformation sous charge 5.2.2 Surcharge | $\leq 3,0$ Nm avec charnière de grade 11 - Déplacement latéral sous charge ≤ 2 mm - Déplacement vertical sous charge ≤ 4 mm - Les déplacements résiduels latéraux et verticaux après décharge ne dépassent pas les limites de la zone ombrée de la Figure G.1 - aucune rupture d'un composant ni trace de fissure visible en vision normale ou corrigée - absence de rupture de patte, charnon, corps ou axe de la charnière ou de fissure ou déformation visible en vision normale ou corrigée - l'élément à charnière testé est resté raccordé au cadre | EN 1935:2002 + AC 2003 |

| | | |
|--|---|------------------------|
| 5.3 Résistance au cisaillement (uniquement pour les paumelles) 5.6 Charnières destinées aux portes résistantes au feu/étanches aux fumées | - Sans objet Grade 2 : utilisable sur blocs-portes résistants au feu/étanches aux fumées | EN 1935:2002 + AC 2003 |
| Endurance 5.4 Endurance 5.8 Familles de charnières possédant de conception standard | 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 ≤ 3 Nm Les charnières de cette famille présentent un diamètre 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 0 : pas de résistance à la corrosion définie | |
| 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 :

MICHEL Aurélien
 Responsable de site

A Sedan
 Le 08 juillet 2022

