

1- CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE

Volet roulant OPTIBLOC avec : tablier à lames PVC de 8 ou de 11 mm ou tablier à lames ALU de 8 ou de 11 mm.

2- ELEMENTS D'IDENTIFICATION DU PRODUIT DE CONSTRUCTION

Coffre de volet roulant destiné à être monté en traverse haute de menuiserie.

3- USAGE PREVU

Coffre de volet roulant posé sur fenêtre extérieure PVC, bois ou aluminium, la fixation se faisant principalement sur la menuiserie elle-même, la mise en œuvre se faisant en applique intérieure.

La configuration du produit doit respecter les règles du DTU en vigueur.

La bonne mise en œuvre du produit est sous la responsabilité du menuisier et du poseur (se référer aux DTU applicables).

4- NOM, RAISON SOCIALE ET ADRESSE DU FABRICANT

SPPF

15 rue de Tours, 49308 Cholet

Adresse internet : www.sppf.fr

5- NOM ET ADRESSE DU MANDATAIRE

Non applicable.

6- SYSTEMES D'EVALUATION ET DE LA VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES

Système 4.

7- IDENTIFICATION DE L'ORGANISME NOTIFIE

Les produits sont également évalués dans le cadre de certifications NF Fermetures, de volets roulant fabriqués par SPPF, dérivées par le CSTB.

8- CAS DE PRODUITS COUVERTS PAR UNE EVALUATION TECHNIQUE EUROPEENNE

Non applicable.

9- PERFORMANCES DECLAREES

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
RESISTANCE AU VENT : V	Classe V0 à V5 suivant les configurations et les limites dimensionnelles (Cf abaques en fonction de la hauteur sous coffre et de la largeur "clair de coulisses" en mm)	NF EN 13659 : 29 AOUT 2015 (Fermetures et stores vénitiens extérieurs)
ENDURANCE MECANIQUE : E*	Classe 3	
EFFORT DE MANŒUVRE : Rc	M1, M2, NPd selon la configuration sélectionnée	
RESISTANCE THERMIQUE : ΔR	De 0,15 à 0,20 m ² .K/W selon la configuration sélectionnée	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

11- Informations sur la santé, la sécurité et l'environnement suivant la réglementation REACH :

Ce produit est un article tel que défini à l'article 3 du règlement CE n° 1907/2006 (REACH).

Il ne contient pas de substance destinée à être rejetée dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles.

Une fiche de données de sécurité au sens de l'article 31 n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, le transporter ou l'utiliser.

Pour une utilisation en toute sécurité, se référer aux instructions données dans la notice produit.

Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient aucune substance préoccupante (SVHC) telles que mentionnées dans l'article XIV du règlement REACH ou dans la liste candidate publiée par l'Agence Européenne des Produits chimiques (AEPC) dans des concentrations supérieures à 0,1% en poids.

12- Mentions légales :

Les informations sur la présente Déclaration des Performances (DoP) sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la société SPPF a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales.

A Cholet, le 07/01/2019

Signé par le fabricant et en son nom :

Mr Bagot.Philippe
Responsable QUALITE/SAV SPPF



 14 SPPF 15 rue de Tours 49308 Cholet Volet roulant OPTIBLOC avec : tablier à lames PVC de 8 ou de 11 mm ou tablier à lames ALU de 8 ou de 11 mm <i>Coffre de volet roulant posé sur fenêtre extérieure PVC, bois ou aluminium</i> NF EN 13659 : 29 AOUT 2015 (Fermetures et stores vénitiens extérieurs) DoP N° : OPTIBLOC-V02 RESISTANCE AU VENT : Classe V0 à V5 (suivant les configurations et les limites dimensionnelles) RESISTANCE THERMIQUE : ΔR : De 0,15 à 0,20 m².K/W (selon la configuration sélectionnée)
--