

# Certificat d'attestation de la constance des performances



Numéro de certificat : 0757-CPR-280SB-6080181-1-3

Conformément au Règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction – RPC), ce certificat s'applique au produit de construction :

## Portes intérieures en tôle d'acier avec caractéristiques de résistance au feu et d'étanchéité aux fumées

Nom commercial	"H60-1 OD" und "H60-2 OD"
Spécification	Construction et classification : voir ETA-21/0164 du 05.07.2022
Niveaux et classes de performance	selon l'annexe 1
Usage prévu	Fermeture d'ouvertures dans des murs résistants au feu et / ou des issues de secours à l'intérieur des bâtiments
mis sur le marché sous le nom ou la marque de	<b>Hörmann KG Verkaufsgesellschaft</b> Upheider Weg 94-98, DE-33803 Steinhagen
Usine(s) de fabrication	<b>Hörmann KG Freisen</b> Bahnhofstr. 43, DE-66629 Freisen
Organisme notifié	<b>0757</b>
Référence CE no	

Ce certificat atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances, qui sont décrites dans

### EAD 020029-00-1102:2017-04

sont appliquées dans le cadre du système 1 pour les performances spécifiées dans l'Agrément Technique Européen (ETA) et que le contrôle de la production mis en œuvre par le fabricant au sein de son usine a été évalué, afin de garantir la **constance des performances du produit de construction**.

Ce certificat a été délivré pour la première fois le 10.01.2022 et il est valable jusqu'au 09.01.2028, dans la mesure où il n'y a pas, dans l'intervalle, de modification substantielle de l'ETA, du document d'évaluation européen (EAD), du produit de construction, des méthodes AVCP, ni de modification substantielle des conditions de fabrication au sein de l'établissement de fabrication, et dans la mesure où le certificat n'est pas suspendu ou retiré par l'organisme de certification des produits notifié.

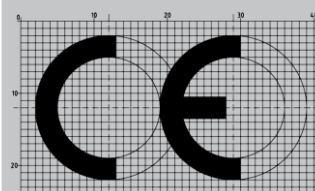
L'utilisation du présent certificat et le marquage des produits sont liés au contrat de certification et de surveillance existant, conclu avec l'ift Rosenheim no 280SB 6080181.

Dr. Gerhard Wackerbauer  
Responsable adjoint de la certification des produits  
ift Rosenheim  
10.01.2025



Base(s) :

EOTA-EAD 020029-00-1102:2017-04



[www.ec.europa.eu](http://www.ec.europa.eu)

Contrôle d'identité



[www.ift-rosenheim.de/](http://www.ift-rosenheim.de/)  
ift-zertifiziert  
ID : CDE-B342D

# Certificat d'attestation de la constance des performances

Annexe 1 Page 1 de 1  
 Fabricant : Hörmann KG  
 Date d'édition : 10.01.2025



Numéro de certificat : 0757-CPR-Fehler! Verweisquelle konnte nicht

## Description du produit :

Caractéristiques essentielles	Performances*
<b>Réaction au feu des composants</b>	Tôle d'acier A1 Inserts en fibres minérales A1 Vitres coupe-feu A2 à E Panneaux placoplâtre A2 Matériaux de construction formant une couche d'isolation B à E
<b>Résistance au feu</b> (pour le compartimentage du feu et/ou de la fumée)	NPD / E 15 / E 20 / E 30 / E 45 / E 60 NPD / EW 15 / EW 20 / EW 30 / EW 45 / EW 60 NPD / EI <sub>2</sub> 15 / EI <sub>2</sub> 20 / EI <sub>2</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 45 / EI <sub>2</sub> 60
<b>Contrôle des fumées</b>	NPD / S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>
<b>Aptitude au déblocage</b>	NPD / déblocqué
<b>Endurance de l'aptitude au déblocage</b>	NPD / aptitude au déblocage maintenue
<b>Fermeture automatique</b>	NPD / C
<b>Endurance de l'aptitude au déblocage</b>	NPD / aptitude au déblocage maintenue
<b>Endurance de fermeture automatique</b> (uniquement avec portes et/ou fenêtres coupe-feu et/ou pare-fumée à propriété d'auto-fermeture) – En termes de perte de qualité (essai d'endurance) – En termes de vieillissement (corrosion)	NPD / 0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 NPD / accomplie
<b>Résistance au choc</b>	NPD
<b>Résistance</b>	NPD
<b>Indice d'isolation aux bruits aériens</b>	à un vantail R <sub>w</sub> (C ; C <sub>w</sub> ) = 33 (-4 ; -5) à R <sub>w</sub> (C ; C <sub>w</sub> ) = 47 (-2 ; -9)
	à double vantail R <sub>w</sub> (C ; C <sub>w</sub> ) = 38 (-2 ; -5) à R <sub>w</sub> (C ; C <sub>w</sub> ) = 44 (-4 ; -9)

\* Les performances / valeurs ont été reprises de l'ETA-21/0164 du 05/07/2022.