

## EN 1906 Norme européenne pour poignées de porte

La norme EN 1906 adoptée en octobre 2001 sur le plan européen, définit les exigences et procédés de contrôle pour les poignées et boutons de porte. Elle définit exclusivement des paramètres de performance : les dimensions des poignées de porte ne sont pas abordées. Un système de classification a par ailleurs été ajouté pour permettre la comparaison entre les produits. Une clé de classification à 8 positions est attribuée aux poignées de porte contrôlées selon EN 1906 et notifiée sur l'emballage:

1	2	3	4	5	6	7	8
Catégorie d'utilisation	Cycles d'essais – Endurance	Masse de la porte (aucune classification)	Résistance au feu	Sécurité des personnes	Résistance à la corrosion	Sécurité des biens	Type d'opération



Toutes les poignées de porte HOPPE, en aluminium et inox, équipées d'un carré à montage rapide de 7 mm, sont certifiées selon la norme **EN 1906 – catégorie d'utilisation grade 3** (pour les lieux publics à fréquentation élevée) et conseillées pour les Etablissements Recevant du Public (E.R.P.).

Poignées de porte en aluminium	Poignées de porte en inox
<p><b>Paris</b> 138L/42K/42KS</p> <p><b>Marseille</b> 1138/300M 1138/42K/42KS 1138/2150N 1138/3150N</p> <p><b>Stockholm</b> 1140/300M 1140/42K/42KS 1140/2150N 1140/3150N</p> <p><b>Amsterdam</b> 1400/42K/42KS</p> <p><b>Verona</b> 1510/42K/42KS</p> <p><b>Vitória</b> 1515/300M 1515/42K/42KS</p> <p><b>Atlanta</b> 1530/42K/42KS</p> <p><b>Brisbane</b> 1670/19K/19KS</p> <p><b>Melbourne</b> 1672/19K/19KS</p> <p><b>Tôkyô</b> 1710/300M 1710/42K/42KS</p> <p><b>Brest</b> 1739RH/42K/42KS</p>	<p><b>Paris</b> E138Z/42K/42KS</p> <p><b>Bonn</b> E150Z/42K/42KS</p> <p><b>Marseille</b> E1138Z/42K/42KS</p> <p><b>Stockholm</b> E1140Z/42K/42KS</p> <p><b>Denver</b> E1310Z/42K/42KS</p> <p><b>Bilbao</b> E1365Z/42K/42KS</p> <p><b>Amsterdam</b> E1400Z/42K/42KS</p> <p><b>Göteborg</b> E1410Z/42K/42KS</p> <p><b>Trondheim</b> E1430Z/42K/42KS</p> <p><b>Las Vegas</b> E1440Z/42K/42KS</p>

**Voici leur clé de classification :**

Catégorie d'utilisation	Cycles d'essai - endurance	Masse de la porte	Résistance au feu	Sécurité des personnes	Résistance à la corrosion	Sécurité des biens	Type d'opération
<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>A ou U</b>

**Catégorie d'utilisation :**

**Grade 3 :** Fréquence élevée d'utilisation par le public ou par des personnes peu soigneuses, c'est-à-dire, où il y a de grands risques de mauvaises utilisations, par exemple : les portes de bureaux publics. (Résistance du couple de rotation = 40 Nm)

**Cycles d'essai - endurance :**

Grade 7 : Fréquence d'utilisation élevée : 200 000 cycles

**Masse de la porte :**

Aucune classification

**Résistance au feu :**

Grade 0 : Non agréé pour l'utilisation sur des blocs-portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées.

**Sécurité des personnes :**

Grade 1 : Utilisation de sécurité

**Résistance à la corrosion :**

Grade 4 : Très haute résistance à la corrosion – 240 h au brouillard salin (garniture complète)

**Sécurité des biens :**

Grade 0 : Dispositif non-approprié à une utilisation sur des portes résistantes à l'effraction.

**Type d'opération :**

Type A : Dispositif de porte avec ressort  
Type U : Dispositif de porte sans ressort

-----

Les poignées de porte, en laiton, avec un carré à montage rapide HOPPE, sont également certifiées selon la norme **EN 1906 – catégorie d'utilisation grade 3.**

Les poignées de porte HOPPE pour l'accessibilité des personnes à mobilité réduite sont certifiées selon la norme **EN 1906 – catégorie d'utilisation grade 4** : E138F-3/42/42KVS et E138F-4/42/42KVS.

Toutes nos poignées répondent à la norme EN 1906.

Les certificats d'essais ainsi que les matrices sont disponibles sur simple demande.

**La norme EN 1906**, adoptée en octobre 2001 sur le plan européen, définit les exigences et procédés de contrôle pour les poignées et boutons de porte, à l'aide d'un système de classification qui permet la comparaison entre les produits et **constitue votre référentiel pour des réalisations pérennes.**

PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 D-42551 Velbert  
Fon +49(0)2051/9506-5 Fax +49(0)2051/9506-69  
piv.velbert@t-online.de www.piv-velbert.de



# PRÜFZEUGNIS

## CERTIFICAT D'ESSAI

DIN EN 1906:2002-05

Nr. /n° 29-14/09

Der Firma  
Nous déclarons que la société

HOPPE AG  
D-35260 Stadtallendorf

wird bescheinigt, dass sie am  
a satisfait, le

29. Juli /Juillet 2009

die Anforderungen der DIN EN 1906  
aux exigences de la norme DIN EN 1906

für das Produkt  
avec son produit

1138/42K/42KS,  
1140/42K/42KS

weitere Artikel, siehe Übersichtsmatrix  
pour d'autres articles cf. matrice de vue d'ensemble

n3082033

in der Ausführung  
dans la version

Rosettengarnitur  
Ensemble de rosace

entsprechend dem folgenden Klassifikationsschlüssel erfüllt hat:  
selon le code de classification suivant:

Benutzungs- kategorie Catégorie d'utilisation	Prüfzyklen- Dauerhaftig- keit Endurance cycles d'essai	Türmasse Masse de la porte	Feuerbe- ständigkeit Résistance au feu	Sicherheit Sécurité	Korrosionsbe- ständigkeit Résistance à la corrosion	Einbruch- sicherheit Sécurité contre l'effraction	Ausführungs- art Présentation
3	7	-	0	1	4	0	A

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 29-14/09 des PIV als Beurteilungsgrundlage zugrunde.  
Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und /oder das  
geprüfte Produkt nicht ändern.

Ce certificat d'essai se base sur le procès-verbal d'essai n° 29-14/09 du PIV qui a servi de base d'appréciation.  
Le certificat d'essai est valide tant que la base d'essai et/ou le produit soumis au test n'est pas modifié.

D-42551 Velbert, den/ le 10. August 2009

R. Ehle  
Dipl.-Ing./ Ingénieur diplômé

Dies ist eine Urkundenseite.  
Teilweise Veröffentlichung oder veränderte Wiedergabe ist untersagt. Missachtung bedeutet Urkundenfälschung.  
Il s'agit de la page d'un certificat. Une publication partielle ou une remise en version modifiée est interdite. Une non observation de cette consigne est  
considérée comme étant une falsification du document.

Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025  
Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach DIN EN 45011 (PIV CERT)  
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach dem Bauproduktengesetz (BauPG)  
RAL-Prüfstelle für Schlösser und Beschläge nach RAL-RG 607 / ff  
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung (LBO)  
Bau-BG-Prüfstelle für Fahrwerkrollen · DIN CERTCO anerkannte Prüfstelle

Institutsleitung:  
Rainer Ehle, Dipl.-Ing.

Es gelten unsere  
Geschäftsbedingungen



DAP-PL-3415.00

akkreditiert nach DIN EN 45011