

Documents obligatoires

PORTE Univer El2 60

NR. DE PRODUCTION: de 2346090 jusqu'à 2346101

Porta UNIVER EI2 60 STD 1A FM 900x2050 mm Teinte vantail RAL 9010 avec protection UV Teinte dormant RAL 9010 avec protection UV Entraxe carré poignée 1075MM Notice de pose A sceller

4203002 /62 s Poignée noire M1 pour porte coup 4220019 /2 Emballage en caisse vertical (standard)

4209032 /1 Laquage couleur RAL 9010 avec protection UV VANTAUX 12NR

Ninz S.p.A. Karl Ninz





NINZ s.p.a. I - 38061 ALA (TN) - Corso Trento, 2/A P.I. IT01566290225 - Tel. 0464 678300 - Fax 0464 679025 web: www.ninz.it - e-mail: info@ninz.it Cap. Soc. € 2.150.000,00 i.v. - Reg. Impr. e Cod. Fisc. 01566290225

Declaration Pag: 1

Aux termes de la norme régie par l'arrêté du 21 avril 1983 du Ministère de l'Intérieur sur les normes techniques et de procédures pour le classement concernant la résistance au feu et la certification des portes et autres éléments de fermeture, la société NINZ SpA, siège social à ALA (TN)-Italie,

dèclare

que les portes coupe-feu dont liste ci-dessous , sont en tous points conformes au prototype objet de l'essai réalisé pour la certification , tant pour les matériaux et les divers composants utilisés pour la fabrication que pour les modalités d'assemblage , de pose et mise en ouvre qui doivent être rigoureusement respectées par les responsables de l'installation dans les locaux qui leur sont destinés , et rentrent dimensionellment dans les extensions consenties par la norme.

Qté Dimension Tableau	Class.		-,	Dt. P.V. Dt.PV.Ext.		N ^o Production	Année
12 900x2050	EI2 60	EFECTIS 07-A-31	07-A-316	29.10.2007	1000x2150 1150x2240	2346090-101	2021

NINZ S.P.A.

Ninz S.p.A.

SASU au capital de 1 512 170 € RCS Versailles B 490 550 712 - Code NAF 743 B N° TVA : FR 61 49 0550 712

RÉSISTANCE au FEU des ÉLÉMENTS de CONSTRUCTION Selon Arrêté du 22 mars 2004 du Ministère de l'Intérieur

deletty were do 22 mais 2004 de ministère de minere

PROCÈS-VERBAL de CLASSEMENT n° 07 - A - 316

Durée de validité:

Ce procès-verbal de classement et ses éventuelles extensions sont valables jusqu'au : **29 octobre 2012.**

Rapport de référence :

EFECTIS FRANCE 07-A-316

Concernant:

Un bloc-porte métallique simple action «UNIVER» battant sur huisserie métallique.

Sens de feu :

Indifférent

Demandeur:

NINZ s.p.a.

Corso Trento 2/A IT – 38 061 ALA

Ce procès-verbal comporte 22 pages. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

efectis france

VANTAIL

efectis france

Procès-verbal de classement n° 07 - A - 316 (Anêté 22 mars 2004)

Page 2/22

1. DESCRIPTION SOMMAIRE ET MISE EN OEUVRE DE L'ELEMENT

Procès-verbal de classement n° 07 - A - 316 (Arrêté 22 mars 2004)

Blocs-portes type « UNIVER » Référence

ZNZ Provenance

Corso Trento 2/A IT – 38 061 ALA

1.1 PRINCIPE DE L'ENSEMBLE

Voir planches nº 1 à 17.

Les éléments objets de ce rapport sont des blocs-portes métalliques battant à un vantail munis d'oculus.

Jeux de fonctionnement maximum autorisés

Traverse haute Montant côté paumelles Montant côté serrure Au seuil

: 7 mm : 8 mm : 9 mm : 10 mm

DESCRIPTION DE L'ELEMENT 1.2

_		
2		
1		
2		
5		
5		
3		
2		

Fabricant Référence	
Référence	NINZ s.p.a.
	« UNIVER »
Conception	Bloc-porte à un vantail battant sur paumelles
Equipements spéciaux	Un oculus de dimensions $500 \times 600 \text{ mm} (1 \times h)$
Construction support	Construction support normalisée rigide à forte densité
	BATI
Profils	
Conception	Bâti d'angle en acier
Assemblage	Traverse filante sur les montants
•	Mécanique par torsion
Matériau	Tôle d'acier pliée
	e = 18/10 mm
Finition	Peint par poudrage
Dimensions	Hors tout: 65 x 53 mm
	Simple feuillure : 61 x 20 mm
Matériel intumescent	
Joint intumescent	ROKU Strip-L 110 (Rolf Kuhn GmbH)
Section	24 x 1,5 mm
Mise en œuvre	Centré en fond de feuillure du bâti
	Par bandes adhésives
Joints divers	
Etanchéité aux fumées froides	B002-08-01 (Eurosavatech S.r.l.)
Matériau	EPDM noir
Mise en œuvre	Inséré dans la rainure de 3 x 10 mm ménagée en fond de
	feuillure du bâti
Assemblage avec la construction support	support
Type de fixation	Pattes de scellement
Dimensions	200 x 26 x 2 mm
Nombre	13 minimum
Type de scellement	Mortier standard

 2 renforts horizontaux en traverse haute et basse réalisés par 2 plats d'acier de section 3 x 45 mm
 1 renfort vertical toute hauteur côté serrure section FPI 90 (Flumroc)
mv = 90 kg/m³

Deux couches de laine de roche d'épaisseur 28,5 mm
prenant en sandwich une épaisseur de magnésite Les panneaux de laine sont collés au caisson/couvercle par de la colle silicate K1 (NINZ) 58 mm 3 renforts (pour une optionnelle installation d'une barre anti-panique) dans les angles haut et bas côté 2 renforts pour les attaches de paumelles de section • 2 renforts pour les pions anti-dégondage de section Acier galvanisé Sur le vantail par 2 vis M6 x 16 mm Réalisée dans le bâti avec habillage plastic paumelles et à mi-hauteur côté serrures 58,5 x 10 mm en traverses haute et basse 58,5 x 20 mm sur les montant Ensemble caisson/couvercle
60 mm
Foullies d'acier
= 5/10 mm
Par pliage puis soudé par cordons
Recouvement sur 4 côtés Serrure à 1 point de fermeture latéral FS-138F / 353K (HOPPE)
Plastic noir
2 vis et écrous M5
A 1125 mm du bas du vantail « 1921 » (OLSO MECCANICA) d'épaisseur 3 mm 55 x 100 x 3 mm 201-05-02 (NINZ) Ø 12 x 26 mm 3 x 45 mm 3 x 55 mm Acier anneaux de laine de roche Epaisseur totale du vantail Organes de manœuvre Axe de manœuvre Pions anti-dégondage Epaisseur total isolant Feuillure sur le vantail Condamnation Conception Assemblage Assemblage Conception Dimensions Matériau Fixation Ossature Matériau Matériau Nombre Matériau Renforts ype уре

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale

Réalisée dans le bâti avec habillage par bouchons plastic

Paumelle de construction Roll Séries (MAGG!)

Paumelle à ressort Roll Séries (MAGGI)

Rivetée et soudée

Acier Rivetée et soudée

Matériau Fixation Nombre

Type 2

Nombre

Fixation

A environ 800 mm et 1400 mm du haut du vantail

Emplacement

Fixation

aumelles

Gâche

Matériau

[ype]

Vissés dans le chant du vantail



Page 4 / 22

Procès-verbal de classement n° 07 - A - 316 (Amêté 22 mars 2004)

rermerure	
Type	TS 71 (DORMA)
Fixation	Plaque support : 4 vis auto-taraudeuses Ø4,8 x 16 mm
	Corps du FP : 4 vis M3 x 33 min
	ocutus
Type	Vitrage feuilleté isolant maintenu par double pareclasage
Référence	PYROBEL 21 (GLAVERBEL)
Dimensions	$500 \times 600 \text{ mm (l x h)}$ e = 21 mm
Parclose	Tôle d'acier pliée e = 18/10 mm Section bors tout 24.5 x 50 mm
	Associées à des bandes de joint intumescent Chacune fixée par 2 vis Ø 4.8 x 1 6 mm
Calage	Par cales en bois de dimensions 20 x 5 x 40
	Cordon de silicone ACELICO (MONGO) vieni bioquei le vitrage sur foute la bériphérie de la découpe
Joint intumescent	ROKU-Strip (Rohlf Kuhn GmbH)
	Section: 2 mm x 10 mm
	Emplacement : entre les parcloses et le vitrage
MATE	MATERIEL INTUMESCENT COMPLEMENTAIRE
1) Type	ROKU-Strip (Rohlf Kuhn GmbH)
Dimensions et emplacement	Disques Ø35 x 1,5 mm autour des pions anti-dégondage
Dimensions et emplacement	2 bandes de $50 \times 186 \times 1.5$ mm dans la mortaise de la semire
Dimensions et emplacement	Une bande de 15 x 55 x 1,5 mm dans l'habillage plastique
Dimensions et emplacement	Une bande continue de 34 x 1,5 mm en fond de feuillure de l'oculus.
2) Type	Palusol 100 (Rolf Kuhn GmbH)
Dimensions	4 morceaux de dimensions 110 x 110 x 1,9 mm
Employements	Dans Les A cooling of the Control of the Control

2. REPRESENTATIVITE DE L'ELEMENT

Les éléments mis en oeuvre dans les conditions décrites par le Laboratoire peuvent être considérés comme représentaitis de la réalisation courante actuelle.

3. CLASSEMENTS DE RESISTANCE AU FEU

Les performances des éléments sont les suivantes :

u		3	+	1	Σ	U	2	5	4
ш	=		30						
ш	12		9						
ш			09						

Procès-verbal de classement n° 07 - A - 316 (Anêté 22 mars 2004)



Page 5 / 22

4. CONDITIONS DE VALIDITE DES CLASSEMENTS DE RESISTANCE AU FEU

4.1 A LA FABRICATION ET A LA MISE EN OEUVRE

Les éléments et leur montage doivent être conformes à la description détaillée figurant dans le rapport de référence. En cas de contestation sur l'élément faisant l'objet du présent procès-verbal, le rapport de référence pourra être demandé à son propriétaire, sans obligation de cession du document

4.2 SENS DU FEU

INDIFFERENT.

4.3 DOMAINE DE VALIDITE

4.3.1 Variations dimensionnelles admissibles des vantaux

Epaisseur des vantaux : 60 mm

Dimensions hors tout du vantail

	Minimales	Maximales
Largeur (mm)	200	1150
Hauteur (mm)	1590	2440
		La surface du bloc-porte ne
		doit toutefois pas dépasser
		2,58 m²

Aucune modification dimensionnelle ne pourra être appliquée sur les cotes exprimées ci-dessus et aucune modification de constitution de l'élément ne pourra être faite sans la délivrance préalable d'une extension de classement par le Laboratoire.

4.3.2 Construction support

Conformément aux règles précisées au paragraphe 13.5. de la norme NF EN 1634-1, les performances indiquées au paragraphe 5. du présent rapport sont également valables pour des blocs-portes installés dans:

- des voiles en béton armé ayant une masse volumique d'au moins $2200 \ kg/m^3$ et une épaisseur d'au moins $150 \ mm$; ô
- b) des constructions flexibles felles que décrites au paragraphe 7.2.2.4. de la norme NF EN 1634 et pour des porformances de durée au mains équivalente à celles des blacs portes eux mêmes
 et sous résenve qu'elles aient été testées alles mêmes et par dilleurs conformément à la norme NF EN 1364-1;
- c) des maçonneries ou parois en béton léger ayant une masse volumique d'au moins 800 kg/m² avec les mêmes prescriptions d'épaisseur qu'en a) ;
- des parois en béton plein ou parpaings ayant une masse volumique d'au moins $1200~{\rm kg/m^3}$ avec les mêmes prescriptions d'épaisseur qu'en a) ; ō

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale

par le Ministère de l'Intérieur

Sefectis

Laboratoire agréé

5. DUREE DE VALIDITE DES CLASSEMENTS DE RESISTANCE AU FEU

Procès-verbal de classement n° 07 - A - 316 (Anété 22 mas 2004)

Ce procès-verbal de classement est valable CINQ ANS à dater de la délivrance de l'Appréciation de Laboratoire, soit jusqu'au :

VINGT NEUF OCTOBRE DEUX MILLE DOUZE

Passé cette date, ce procès-verbal n'est plus valable, sauf s'il est accompagné d'une reconduction délivrée par le laboratoire d'Efectis France.

RECONDUCTION n° 12/1 DU PROCES-VERBAL n° 07 - A - 316

Selon l'arrêté du 22 mars 2004

Fait à Maizières-lès-Metz, le 29 octobre 2007

Renaud SCHILLINGER Chargé d'Affaires 0.d

Chef du Service Consultance Chef du Service Essais 2 Régis KORYLUK

Un bloc-porte métallique simple action « UNIVER » battant sur huisserie métallique Concernant

Demandeur

NINZ s.p.a. Corso Trente 2/A IT - 38061 ALA (TN) Extensions de classement reconduites

Des extensions de classement peuvent se rapporter au procès-verbal de référence. Elles sont cumulables entre-elles après avis d'EFECTIS France. Les extensions de classement délivrées sur le procès-verbal de référence, et portant les numéros suivants, sont reconduites :

Le procès-verbal de référence et les extensions de classement mentionnées cidessus, ainsi que celles qui seraient délivrées après la date dédition de ce document, sont valables jusqu'au :

Durée de validité

Passe cette date, le procès-verbal de référence n'est plus valable, sauf s'il est accompagné d'une nouvelle reconduction délivrée par EFECTIS France. Cette reconduction n'est valable qu'accompagnée de son procès-verbal de 29 octobre 2017. référence.

Maizières-lès-Metz, le 1er Août 2012

Responsable de Pôle Jérôme VISSE

Portes et fermetures métalliques & Marine »

Sébastien BONINSEGNA Chef du Service Essais 2

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Page 1 sur 1 SASU au capital de 1 512 170 € - SIRET 490 550 712 00023 RCS Evry B 490 550 712 TVA FR 61490550712 APE 7120 B

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale

Efectis

Efectis France Voie Romaine F-57280 Maizières-lès-Metz Téi: +33 (0)3 87 51 11 11 Fax: +33 (0)3 87 51 10 58

RECONDUCTION

Efectis

Efectis France Voie Romaine F-57280 Maizières-lès-Metz Tél: +33 (0)3 87 51 11 11

RECONDUCTION



DU PROCES-VERBAL n° 07 - A - 316 RECONDUCTION n° 22/3

Selon l'arrêté du 14 mars 2011 modifiant l'arrêté du 22 mars 2004

Un bloc-porte métallique simple action « UNIVER » battant sur huisserie métallique.

Indifférent

Sens de feu :

Concernant

NINZ s.p.a. Corso Trento 2/A IT - 38061 ALA

Demandeur

Un bloc-porte métallique simple action « UNIVER » battant sur huisserie métallique. Concernant

Selon l'arrêté du 14 mars 2011 modifiant l'arrêté du 22 mars 2004

DU PROCES-VERBAL n° 07 - A - 316

RECONDUCTION n° 17/2

Indifférent Sens de feu :

NINZ s.p.a.

Demandeur

Corso Trento 2/A IT - 38061 ALA

Des extensions de classement peuvent se rapporter au procès-verbal de référence. Elles sont cumulables entre-elles après avis d'Éfectis France. Les extensions de classement délivrées sur le procès-verbal de référence, et portant Extensions de classement reconduites

Des extensions de classement peuvent se rapporter au procès-verbal de référence. Elles sont cumulables entre-elles après avis d'Éfectis France. Les extensions de classement délivrées sur le procès-verbal de référence, et portant

Extensions de classement reconduites

les numéros suivants, sont reconduites : AUCUNE

Le procès-verbal de référence (ainsi que toutes ses éventuelles révisions) et les extensions de classement (ainsi que toutes leurs éventuelles révisions) mentionnées ci-dessus, ainsi que celles qui seraient délivrées après la date d'édition de ce

Durée de validité

document, sont valables jusqu'au :
29 octobre 2027.
Passé cette date, le procès-verbal de référence n'est plus valable, sauf s'il est accompagne d'une nouvelle reconduction délivrée par Éfectis France.
Cette reconduction n'est valable qu'accompagnée de son procès-verbal de

les numéros suivants, sont reconduites AUCUNE

Durée de validité

extensions de classement (ainsi que toutes leurs éventuelles révisions) mentionnes ci-dessus, ainsi que celles qui seraient délivrées après la date d'édition de ce document, sont valables jusqu'au: Le procès-verbal de référence (ainsi que toutes ses éventuelles révisions) et les

29 octobre 2022.

Passé cette date, le procès-verbal de référence n'est plus valable, sauf s'il est accompagné d'une nouvelle reconduction délivrée par Efectis France. Cette reconduction n'est valable qu'accompagnée de son procès-verbal de référence.

Maizières-lès-Metz, le 1er septembre 2017

Renaud FAGNONI Chef de Projets

Directeur Technique Façades / Compartimentage Renaud SCHILLINGER

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

SASU au capital de 1 512 170 € - SIRET 490 550 712 00023 - RCS Evry B 490 550 712 - TVA FR 61490550712 - APE 7120 B

Page 1 sur 1

Jenome VISSE

Maxime HUMBERT

Ces conclusions ne portent que sur les performances de résistance au feu de l'élément objet du présent document. Elles ne préjugent, en aucun cas, des autres performances liées à son incorporation à un ouvrage.

Maizières-lès-Metz, le 18 octobre 2022

Superviseur

Signé par : Jerome VISSE

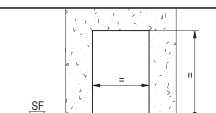
Signé par : Maxime HUMBERT

Chargé d'Affaires

NOTICE DE POSE, D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN POUR PORTES UNIVER EI,60 UN VANTAIL

S.p.A. corso Trento, 2/A I-38061 ALA (TN) / ITALIE

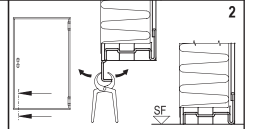
170-F 5001507/5 06/13 1/2







3b



En cas de porte avec des CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES voire les instructions complémentaires en pièce jointe aussi.

Déballer la porte. Contrôler les dimensions tableau sur étiquette collée sur le dormant. Vérifier le niveau du sol fini (ŚF) et le sens d'ouverture. Vérifier que le support soit en blocs béton ou ciment homogène de densité 1200±400 kg/m³ et d'une épaisseur minimum de 150mm.

En faisant attention, détacher le couvre-joint de la traverse basse pour une bonne application sur le sol fini (SF)

APPLICATION AVEC PATTES 3a Ö

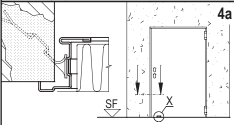
APPLICATION AVEC CHEVILLES ACIER

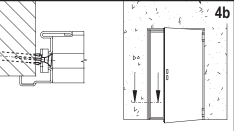
APPLICATION AVEC CHEVILLES PLASTIQUE 3с

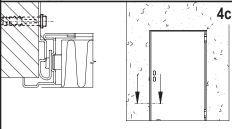
Redresser les pattes de fixation, marguer sur le mur les emplacements respectifs en respectant le niveau du sol fini (SF). Entailler le mur pour les pattes.

Glisser une entretoise de 10mm en dessous de l'ouvrant des portes avec dim. tableau (FM L) ≥ 1000mm (X). Bloquer la porte provisoirement, d'aplomb dans le tableau, en respectant le niveau du sol fini (SF) et le parallélisme par rapport au mur.

Glisser une entretoise de 10mm en dessous de l'ouvrant des portes avec dim. tableau (FM L) ≥ 1000mm (X) Plier les pattes de fixation, bloquer la porte provisoirément, d'aplomb dans le tableau, en respectant le niveau du sol fini (SF) et le parallélisme par rapport au mur.



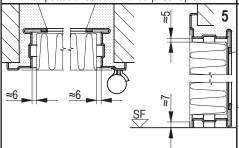




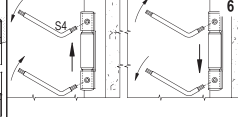
Glisser une entretoise de 10mm en dessous de l'ouvrant des portes avec dim. tableau (FM L) ≥ 1000mm (X). Bloquer la porte provisoirement, d'aplomb dans le tableau, en respectant le niveau du sol fini (SF) et le parallélisme par rapport au mur. Fixer les pattes avec du ciment à prise rapide.

Fixer le dormant par les trous prédisposés sous le joint intumescent avec des chevilles Würth rèf. 0910436112 (non fournies), en commençant par le montant côté paumelles

Fixer les pattes de fixation par les trous prévus à cet effet avec des chevilles en plastique Hilti, HRD-UGS Ø10x100mm et le dormant, en proximité des charnières, avec des chevilles métalliques Würth rèf. 0910436112. Les chevilles ne sont fournies pas



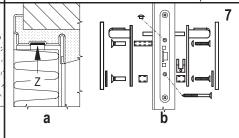
Remplir le vide entre le dormant et le support avec du mortier de ciment en évitant les déformations, puis cacher le dormant avec de l'enduit. Contrôler les jeux indiqués.





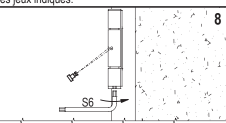
Pour rehausser le vantail: dévisser légèrement la vis haute, serrer la basse, resserrer la haute.

Pour abaisser le vantail: dévisser légèrement la visse basse, serrer la haute. Exécuter ces opérations avec beaucoup de soin en s'aidant avec un levier.



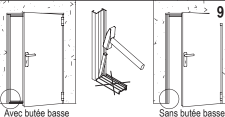
a) Enlever les entretoises et les cales entre dormant et ouvrant et coller le joint intumescent sur la traverse supérieure (Z).

Monter la poignée





Tendre la paumelle à ressort dans le sens d'ouverture et la bloquer avec le goujon de blocage. Même si la fermeture automatique n'est pas requise ou avec un ferme-porte, bloquer cependant par le goujon.



Attention: la traverse inférieure ne doit pas être enlevée en cas de porte avec des caractéristiques environnementales!

Si la traverse inférieure n'est pas nécessaire la couper au ciseau. La porte Univer est homologuée avec ou sans traverse inférieure.



NOTICE DE POSE, D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN POUR PORTES UNIVER EI,60 UN VANTAIL

corso Trento, 2/A I-38061 ALA (TN) / ITALIE 170-F

2/2

NOTES GENERALES

NORME: les instructions devront être suivies scrupuleusement pour reproduire les conditions d'essai et pour assurer un bon fonctionnement de la porte, y comprise la fermeture automatique en outre un entretien régulier est obligatoire.

RESPONSABILITE: il relève de la responsabilité du poseur de suivre les instructions de pose en détail et en particulier les postes 6 et 8 pour la sécurité des utilisateurs.

MAÇONNERIE: aux soins du client d'exécuter les supports (murs) en conformité à la norme EN 1634-1, de remplir le vide entre le mur et le dormant avec du mortier de ciment, comme prévu au point 5 (détail A), et de conserver l'intégrité du support dans les points d'ancrage du bloc-porte.

PEINTURE: la porte standard a une finition thermolaquée par poudres époxypolyester durcies à 180°C. La surface gaufrée est particulièrement résistante. Si elle doit être repeinte nous conseillons la procédure suivante:

- poncer et dépoussiérer soigneusement ;
- appliquer une couche de fond opaque bicomposants ALCEA EPOX 5203/0059 ou équivalent (beige);
- peindre avec des laques ou peintures au choix.

NETTOYAGE: la porte sort de l'usine propre et emballée. Il est conseillé d'utiliser un chiffon et de l'eau savonneuse et de ne pas gratter la surface.

GARANTIE: le fabricant répond de la qualité des matériaux comme prévu par la loi. D'éventuelles réclamations pour de la marchandise manquante ou défectueuse doivent être mentionnées sur le bon de livraison ou par courrier dans les huit jours suivant la réception de la marchandise.

ACCESSOIRES STANDARD POUR PORTES COUPE-FEU MARQUEES €:

NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN POUR PORTES UNIVER

Toutes les portes coupe-feu doivent être bien contrôlées pour s'assurer qu'elles n'ont pas été endommagées et qu'elles ferment normalement. Le contrôle doit assurer que la porte tourne bien, que le dispositif de fermeture automatique soit fonctionnant. Les contrôles doivent survenir périodiquement pour s'assurer que les dispositifs de fermeture automatique et d'ouverture soient fonctionnant et que les portes se ferment parfaitement. Les portes doivent être libres de toute obstruction (norme CE).

Toutes les 5000 ouvertures et de toute façon au moins tous les 6 mois il faut exécuter les opérations suivantes:

- lubrifier la paumelle portante ;
- lubrifier la paumelle à ressort, surtout le ressort lui-même en l'enlevant ;
- tendre et bloquer le ressort avec le goujon. Contrôler que la force du ressort soit suffisante pour refermer une porte ouverte à 30±2°;
- lubrifier la serrure et surtout le logement du pêne.

Bien vérifier le bon fonctionnement de tous les accessoires de la porte : poignée, barre antipanique, ferme-porte, etc. Ils doivent tous être lubrifiés au niveau des parties mobiles, en suivant leurs instructions d'entretien.

En cas de fonctionnement non conforme de la porte ou d'accessoires défectueux, nous vous conseillons de prendre contact avec nos services et de demander l'intervention d'un poseur qualifié ou de commander les pièces détachées.

PS: pour la lubrification des pièces, il est conseillé d'utiliser un lubrifiant à bas taux de fluidité.

DEPLACEMENT ET STOCKAGE - EVENTUELLES RECLAMATIONS

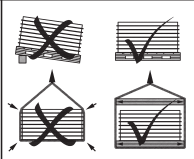
Déplacement: en cas de déplacement avec sangles ou câbles de levage, il faut leurs placer au dessous des semelles, en évitant de leurs positionner au dessous des planches (traverses) des palettes; éviter que les sangles/câbles écrasent les portes, si nécessaire en interposant des entretoises en partie haute. Ne pas déplacer les vantaux avec ventouses.

Stockage: le destinataire de la marchandise doit veiller à la stocker dans un lieu adéquat à l'abri des agents atmosphériques et de l'action des rayons du soleil. Si, pendant les opérations de transport, de chargement ou déchargement, la marchandise est mise en contact avec de la pluie ou de la neige, il est indispensable d'intervenir rapidement et d'enlever le film plastique de protection individuelle et de redresser les portes verticalement pour permettre un bon séchage.

Réclamations: tout défaut extrinsèque sur les portes doit être noté sur le bon de livraison qui est remis signé au transporteur et le fabricant doit en être informé dan les 48 heures par lettre recommandée avec accusé de réception. Tout défaut intrinsèque, ainsi que le précisent les conditions générales de ventes, doit être signalé au fabricant dans les huit jours suivant la livraison, par lettre recommandée avec accusé de réception. Dans tous les cas, les produits qui présentent des défauts, ne pourront être mis en œuvre et ils devront être tenus à la disposition du fabricant ou de son représentant.



Déplacer la marchandise avec l'équipement approprié.



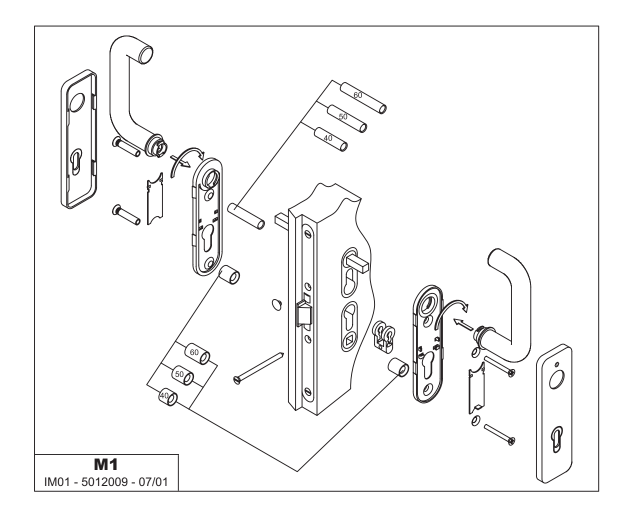
Entreposer et déplacer le matériel avec soin.



Mise en œuvre par du personnel qualifié.



Ne pas exposer aux agents atmosphériques.





PRUFZEUGNIS DIN EN 1906:2010-09

HOPPE AG

15. August 2008

Test Certificate

Nr. /No. 29-10/08

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

wird bescheinigt, dass sie am at the date of

die Anforderungen der DIN EN 1906 meets the requirements of DIN EN 1906

für das Produkt mit der Artikelnummer for the product with the item number

weitere Artikelnummern additional item numbers

FS-K138/202K/202K/138

D-35260 Stadtallendorf

FS-K138/3531K/3531K/138 FS-K138/353K/353K/138 FS-K138/15/15S/15S/15/138 FS-K58/3531K/3531K/138 FS-K58/202K/202K/138 FS-K58/353K/353K/138 FS-K58/15/15S/15S/15/138

in der Ausführung in the version

Kurzschildgarnitur und Rosettengarnitur Short plate set and rose set

entsprechend dem folgenden Klassifikationsschlüssel erfüllt hat: that complies with the classification

Benutzungs- kategorie category of use	Prüfzyklen- Dauerhaftig- keit	Türmasse door mass	Feuerbe- ständigkeit fireresistance	Sicherheit safety	Korrosionsbe- ständigkeit corrosion resistance	Einbruch- sicherheit security	Ausführungs- art typ of operation
3	durability 7		В	1	4	0	U

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 29-10/08des PIV als Beurteilungsgrundlage zugrunde. Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und /oder das geprüfte Produkt nicht ändern.

This certificate is based on the evaluation of test report No. 29-10/08 by PIV Velbert.

The validity of the test certificate will persist as long as the testing-base and the products are not changed.

D-42551 Velbert, den 15. Dezember/ December 2010

R. Ehle Dipl.-Ing.

Dies ist eine Urkundenseite

Teilweise Veröffentlichung oder veränderte Wiedergabe ist untersagt. Missachtung bedeutet Urkundenfälschung. This is a document page. Partly publications or changes are forbidden. Disregard means document forgery.

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



Index

> Cover	Page 1
> Déclaration de Conformité	Page 2
> FRAUNI1AEI60 - Proces verbal de classement 07-A-316	Page 3
> I70-F - Manuel_de_pose_Univer_EI30_EI60_1Vantail	Page 8
> IM01-I - Istruzione_posa_e_manuale_maniglia_M1	Page 10