

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

0432 – BPR – 0081

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte –89/106/EWG– (Bauproduktenrichtlinie – BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993 –93/68/EWG–, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz – BauPG vom 28. April 1998, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Schließfolgeregelungen GROOM

Schließfolgeregler für 2flügelige Drehflügeltüren gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 1,

in Verkehr gebracht und hergestellt durch

FERMETURES GROOM
BP 256 – ZL de l´Aumallerie – Javené
F-35300 Fougères
Frankreich

einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen wurde und dass durch die anerkannte Stelle, MPA NRW, eine Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt worden ist.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der harmonisierten Norm

DIN EN 1158:2004-04

die die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet wurden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 24.10.2005 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Dortmund, 24.10.2005



Dipl.-Phys. Karrenberg
Leiter der Zertifizierungsstelle

Schließfolgeregler: GROOM

Typenbezeichnung / type :	GROOM SLV.V2
Beschreibung /description :	Mechanischer Gleitschienen Schließfolgeregler, minimale Türbreite1400mm (Gangflügelbreite + Standflügelbreite)
Gestänge / arm :	Gleitschienen Gestänge. Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Firma GROOM erfolgen.
Anschlagart / installation :	Montage an der Türzarge auf der Bandseite der Tür
Größe / size :	EN 3
Klassifikation / classification :	3 8 3 1 1 3
Bemerkungen / remarks :	Bei Montage an überfälzten Vollpanik Türen ist die Verwendung einer nach EN 1158 geprüften Mitnehmerklappe erforderlich. GROOM BS V2 batee de securite

Typenbezeichnung / type :	GROOM SLV.OF.V2
Beschreibung /description :	Mechanischer Gleitschienen Schließfolgeregler, minimale Türbreite1400mm (Gangflügelbreite + Standflügelbreite). In den Gleitschienen sind Mikroschalter zur Anzeige der Position: Tür offen / Tür geschlossen montiert.
Gestänge / arm :	Gleitschienen Gestänge. Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Firma GROOM erfolgen.
Anschlagart / installation :	Montage an der Türzarge auf der Bandseite der Tür
Größe / size :	EN 3
Klassifikation / classification :	3 8 3 1 1 3
Bemerkungen / remarks :	Bei Montage an überfälzten Vollpanik Türen ist die Verwendung einer nach EN 1158 geprüften Mitnehmerklappe erforderlich. GROOM BS V2 batee de securite

Typenbezeichnung / type :	GROOM BS.V2 batee de securite
Beschreibung /description :	Mitnehmerklappe für zweiflügelige Türen.
Gestänge / arm :	-
Anschlagart / installation :	Montage auf der Bandgegenseite auf dem Standflügel der Tür
Größe / size :	In Verbindung mit Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 von Türschließer-Größe EN3 bis EN5.
Klassifikation / classification :	-
Bemerkungen / remarks :	-

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Typenbezeichnung / type :	GROOM UCS.V2
Beschreibung /description :	Mechanischer Gleitschienen Schließfolgeregler gemäß EN 1158 mit elektromechanischer Feststellvorrichtung nach EN 1155 in der Gangflügel-Gleitschiene und in der Standflügel-Gleitschiene, minimale Türbreite 1400mm (Gangflügelbreite + Standflügelbreite), Betriebsspannung: 24V, Einschaltdauer 100% ED, Leistungsaufnahme: 1,4 Watt, Ausrastmoment stufenlos einstellbar, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca. 120° Türöffnung.
Gestänge / arm :	Gleitschienen Gestänge. Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Firma GROOM erfolgen.
Anschlagart / installation :	Montage an der Türzarge auf der Bandseite der Tür
Größe / size :	EN 3
Klassifikation / classification :	3 8 3 1 1 3
Bemerkungen / remarks :	Bei Montage an überfälzten Vollpanik Türen ist die Verwendung einer nach EN 1158 geprüften Mitnehmerklappe erforderlich. GROOM BS V2 batee de securite

Typenbezeichnung / type :	GROOM UCS.OF.V2
Beschreibung /description :	Mechanischer Gleitschienen Schließfolgeregler gemäß EN 1158 mit elektromechanischer Feststellvorrichtung nach EN 1155 in der Gangflügel-Gleitschiene und in der Standflügel-Gleitschiene, minimale Türbreite 1400mm (Gangflügelbreite + Standflügelbreite) Betriebsspannung: 24V, Einschaltdauer 100% ED, Leistungsaufnahme: 1,4 Watt, Ausrastmoment stufenlos einstellbar, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca. 120° Türöffnung. In den Gleitschienen sind Mikroschalter zur Anzeige der Position: Tür offen / Tür geschlossen montiert. Druckschalter zum elektrischen Auslösen der Feststellvorrichtung, Druckschalter zum Rücksetzen der Feststellfunktion nach dem elektrischen Auslösen der Feststellvorrichtung.
Gestänge / arm :	Gleitschienen Gestänge. Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Firma GROOM erfolgen.
Anschlagart / installation :	Montage an der Türzarge auf der Bandseite der Tür
Größe / size :	EN 3
Klassifikation / classification :	3 8 3 1 1 3
Bemerkungen / remarks :	Bei Montage an überfälzten Vollpanik Türen ist die Verwendung einer nach EN 1158 geprüften Mitnehmerklappe erforderlich. GROOM BS V2 batee de securite

