

Nachweis

Mehrachsige Tür- und Fensterbänder
gemäß EAD 0001-00-0405



Prüfbericht

Nr. 14-001957-PR01

(PB-G02-03-de-01)

Auftraggeber Krona Koblenz S.p.A.
Via Piane, 90
47853 Coriano (RN)
Italien

Produkt mehrachsiges Türband

Bezeichnung Serie Kubica K 5080

Leistungsrelevante Produktdetails
Bandhöhe: 160 mm;
Bandmaterial: Zinkdruckguss und Zamak;
Öffnungswinkel: 180 °,
max. Türblattgewicht: 80 kg,
Einsatzbereich: ungefälzte / stumpfe Türen,

Wartung und Montage Gemäß der Wartungs- und Montageanleitung des Beschlagsherstellers.

Besonderheiten keine

Grundlagen

EAD 020001-00-0405 :
2014-05-21

Prüfnormen:
EAD 20001-00-0405 :
2014-05-21
EN 1935 : 2002

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen von Bändern gemäß EAD 020001-00-0405 : 2014-05-21. Dieser Prüfbericht ersetzt **nicht** das Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit. Die Bestimmungen aus EAD 020001-00-0405 : 2014-05-21 zur Kennzeichnung und Konformitätsbewertung der Bauprodukte sind zu beachten.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/ beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die o.g. Grundlagen sich nicht geändert haben. Das Ergebnis kann unter Beachtung entsprechender Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Werbung mit ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 14 Seiten.

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EAD 020001-00-0405

Gebrauchsbrauchs-kategorie	Dauerbetrieb	Masse der Prüftür	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz	Bandklasse
3	7	4	0	1	4	0	11a

ift Rosenheim

16.06.2015

Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)
Produktingenieur
Bauteile

Florian Luge
Produktingenieur
Bauteile