

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG

Certificato di prova del componente per teloni scorrevoli: Nastro orizzontale di rinforzo in poliестere rivestito in PVC a norma DIN EN ISO 1421 (2017-03) con fili in lega di ottone nei tunnel

8114638450-PB1-Z3

1 Informazioni relative al nastro orizzontale di rinforzo con fili in lega di ottone nei tunnel

Produttore	Fabri Planen GmbH & Co. KG Industriestraße 54 57413 Finnentrop (Germania)
Certificato di fabbrica 2.2 Componenti per teloni scorrevoli	NO Nastro orizzontale di rinforzo con fili in lega di ottone nei tunnel
Materiale	Nastro di rinforzo in poliестere rivestito in PVC con fili in lega di ottone
Caratteristiche tecniche	Resistenza minima 13 kN Larghezza del nastro 47 mm ± 1,5 mm, Spessore 1,6 mm ± 0,3 mm Per ogni nastro, 2 tunnel, entrambi contenenti 2 fili in lega di ottone da 0,2 mm

2 Informazioni relative alla prova

Il nastro orizzontale di rinforzo con fili in lega di ottone è stato sottoposto alle prove di resistenza alla trazione e di allungamento di rottura, ai sensi della norma DIN EN ISO 1421.

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG
IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität
Adlerstr. 7, 45307 Essen (Germania)
Sede di Hannover
Gruppo di lavoro "Sicurezza dei carichi"

Hannover, 16/05/2017



Martin Keller



Fabri Planen GmbH & Co. KG

Con la sottoscrizione del presente certificato, Fabri Planen GmbH & Co. KG conferma che alla consegna il nastro orizzontale di rinforzo con fili in lega di ottone fornito al cliente è conforme al nastro orizzontale di rinforzo con fili in lega di ottone certificato da TÜV NORD.

Finnentrop, (data)

(Firmatario)