



STATEMENT

POLYSUR® TYPE 275-K ELEVATORBAND ANTI-STATISCH EN VLAMDOVEND CONFORM ISO 284 (DIN 22104) EN ISO 340 (DIN 22103)

VOOR WIE HET AANGAAT

Onderwerp

Polysur® 275-K elevatorband vervaardigd conform de ISO en DIN regelgeving: DIN 22104 en ISO 284:2012 voor maximale elektrische weerstand van een elevatorband en de bijbehorende testmethode. De test is ontworpen om er voor te zorgen dat de elevatorband voldoende geleidend is (niet hoger dan $3 \cdot 10^{-8}$ Ohm. Ω) om ophoping van elektrische statische lading te voorkomen die kan ontstaan tijdens gebruik in de elevator.

Polysur® 275-K elevatorband vervaardigd conform de ISO en DIN regelgeving: DIN 22103 en ISO 340:2004 specificeren een methode om op kleine schaal vast te kunnen stellen wat de reactie van een elevatorband met textiel inlagen is op een ontstekingsbron in combinatie met een luchtstroom. De duur van de vlam mag niet langer duren dan 15 seconden na ontsteking.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Handelsnaam

Polysur® type 275-K elevatorband.

Omschrijving

NBR rubber zwart – olie en vetbestendige kwaliteit.

Materiaal

NBR rubber deklagen met textiel inlagen.

Verklaring van overeenstemming

- 01 | Muller Beltex BV verklaart dat de genoemde elevatorband voldoet aan de norm volgens DIN en ISO regelgeving: DIN 22104 and ISO 284:2012
- 02 | Muller Beltex BV verklaart dat de genoemde elevatorband voldoet aan de norm volgens DIN en ISO regelgeving: DIN 22103 and ISO 340:2004

Muller Beltex

Officieel gemachtigde,

L.M. Muller
January 2017