



STATEMENT

POLYSUR[®] TYP 275-K ELEVATORGURT ANTISTATISCH UND FLAMMWIDRIG GEMÄSS ISO 284 (DIN 22104) UND ISO 340 (DIN 22103)

AN DIE ZUSTÄNDIGE ABTEILUNG

Gegenstand

Elevatorgurt Polysur[®] 275-K, hergestellt entsprechend den ISO- und DIN-Vorschriften DIN 22104 und ISO 284:2012 mit dem Nachweis des maximalen elektrischen Widerstands bei Elevatorgurten gemäß der entsprechenden Prüfmethode. Geprüft wird die ausreichende Leitfähigkeit des Elevatorgurts (Widerstand nicht größer als $3 \times 10^{-8} \Omega$), damit sichergestellt ist, dass der Gurt sich während des Betriebs nicht statisch aufladen kann.

Elevatorgurt Polysur[®] 275-K, hergestellt entsprechend den ISO- und DIN-Vorschriften DIN 22103 und ISO 340:2004, einer Prüfmethode unter Laborbedingungen für das Brandverhalten eines Elevatorgurts mit Textilkarkasse bei Einwirken einer Zündquelle und eines Luftstroms auf den Gurt. Die Flamme muss nach spätestens 15 Sekunden erloschen sein.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Markenname

Polysur[®] Typ 275-K Elevatorgurt

Beschreibung

NBR Gummi schwarz – öl- und fettbeständige Qualität

Material

NBR Gummi-Deckplatten mit Textileinlagen

Konformitätserklärung

- 01 | Muller Beltex BV erklärt hiermit, dass der genannte Elevatorgurt den folgenden DIN- und ISO-Vorschriften entspricht: DIN 22104 und ISO 284:2012.
- 02 | Muller Beltex BV erklärt hiermit, dass der genannte Elevatorgurt den folgenden DIN- und ISO-Vorschriften entspricht: DIN 22103 und ISO 340:2004.

Muller Beltex

Autorisierter Vertreter

L.M. Muller
Januar 2017