

Zertifikat / Certificate

Nr. 20646175

NK25s-455as

PTFE-Spezialvertrieb GmbH

Am großen Feld 49

D-28816 Stuhr

Das Glasgewebe PTFE Typ „Nk25s-455as“ (Breite 120 mm, Dicke 0,22 mm) erreicht in einer Untersuchung in Anlehnung an DIN 22118 (Laborbrandstollen), Prüfbedingung 2 nachfolgende Ergebnisse.

The tested glass fabric PTFE type "Nk25s-455as" (width 120 mm, thickness 0.22 mm), reaches the following results when tested in accordance with DIN 22118 (laboratory fire tunnel), test condition 2.

Ergebnisse der Einzelprüfungen / Results of single tests

Proben Nr. Specimen no.		1	2	3	4	5	Ø
Bewertungslänge Evaluation length	[mm]	950	910	908	917	916	920

Die unverbrannte Restlänge betrug > 400 mm. Während der Prüfung fiel kein brennendes Material herab.

The unburned residual length was > 400 mm. During the fire test no burning material was falling to the ground.

Die Anforderungen gemäß DIN 22100-7, Abschnitt 4.8.1.1* wurden erfüllt.

The requirements according to DIN 22100-7, section 4.8.1.1* were fulfilled.

* Die Anforderungen gemäß DIN 22100-7, Abschnitt 4.8.1.1 sind gültig für Gummi- Deckplattenmaterialien von Fördergurten, die in Bergwerken unter Tage eingesetzt werden.

** The requirements according to DIN 22100-7, section 4.8.1.1 are valid for rubber cover plates at conveyor belts for use in underground mines.*

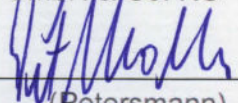
Das Zertifikat gilt nur für das getestete Produkt. Eine Übertragung auf andere Produkte ist nicht möglich. Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Prüfbericht, Nr. 20646175, ausgestellt am 021.08.2014 durch die Prüfstelle für Brandschutz der DMT GmbH & Co. KG.

This certificate is valid for the tested product only and cannot be transferred to other products or materials.

This certificate is only valid in combination with the test report no. 20646175, handed out by DMT GmbH & Co. KG, Test Body for Fire Protection on 21.08.2014.

Dortmund, 07.08.2014

DMT GmbH & Co. KG


(Petersmann)




(Manthey)