

# Herstellerbestätigung Manufacturer's Confirmation

**Kunde /** : An die Kunden von JEAN MÜLLER / To whom it may concern  
Customer

**Hersteller /** : **Jean Müller GmbH Elektrotechnische Fabrik**  
Manufacturer **H.J.-Müller-Str. 7, 65343 Eltville am Rhein**

**Produktbezeichnung /** : JEAN MÜLLER NH fuse links gG 500V and gG 690V  
Product designation

**Typ /** : MxGLxxx/x  
Type

**Prüfungen/Nachweise /** : -  
Tests

**Ergebnisse /** : Hiermit bestätigen wir, dass unsere NH-Sicherungseinsätze Betriebsklasse gG, Results Bemessungsspannung 500VAC und 690VAC in der Lage sind, DC-Ströme mit Spannungen bis zu 250VDC sicher abzuschalten. Das Bemessungsausschaltvermögen beträgt 25kA. Die Zeitkonstante ( $\tau = L/R$ ) im Gleichstromkreis darf 20ms nicht überschreiten. (Siehe Tabelle 21 aus IEC60269-1)

We herewith confirm that our NH fuse links with utilization category gG and a rated voltage of 500VAC and 690VAC are capable of switching off DC-currents at a voltage up to 250VDC. The maximum breaking capacity is 25kA. The inductivity ( $\tau = L/R$ ) of the circuit must not exceed 20ms. (See table 21 from IEC60269-1)

**Das oben genannte Produkt erfüllt u.a. die nachfolgend genannten Bau- und Prüfvorschriften.**

The above mentioned product(s) fulfils the requirements of the following standards / specifications.

**Internationale Normen /** IEC Standards: IEC60269

**Europäische-Standards /** EC-Standards : EN60269

**VDE-Vorschriften /** VDE-Specification : VDE

/

**Aussteller /** Issuer : PM

**Ort, Datum /** Place, Date : Eltville, den 03.05.2018

**Markus Wahl**

**Andreas Kühn**

**Unterschriften/Signatures** i.V. freigegeben

i.A. geprüft

*Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt, es ist ohne Unterschrift gültig/This document has been produced electronically, it's valid without signature*