



**Belden Deutschland GmbH**  
**Stuttgarter Strasse 45-51**  
**DE-72654 Neckartenzlingen**  
**Deutschland**

Kundenr.  
122380

Ihr Zeichen  
Bernd Fischer

Unser Zeichen  
MC

Datum  
27.11.2014

## Bewilligung

Nummer: **14.0776**  
gültig bis: **26.11.2017**

Kennzeichnung:



Firmenlogo

Aufgrund der Unterlagen im Dossier Nr. **12-BS-0185** erteilt das Eidgenössische Starkstrominspektorat der oben genannten Firma das Recht, nachstehende(s) Erzeugnis(se) mit dem Sicherheitszeichen gekennzeichnet, gemäss NEV, in Verkehr zu bringen.

Erzeugnis: **Steckverbinder und Steckvorrichtung**

Handelsmarken: **HIRSCHMANN**

Typenbezeichnung	Nenndaten
<b>STAS 3 N</b>	DC: 250 V / AC: 400 V 3P + PE
<b>STAK 3 N</b>	DC: 250 V / AC: 400 V 3P + PE
<b>STASEI 3 N</b>	DC: 250 V / AC: 400 V 3P + PE
<b>STAKEI 3 N</b>	DC: 250 V / AC: 400 V 3P + PE
<b>STASAP 3 N</b>	DC: 250 V / AC: 400 V 3P + PE
<b>STAKAP 3 N</b>	DC: 250 V / AC: 400 V 3P + PE





## Bewilligung

Nummer: **14.0776**

Seite 2

Typenbezeichnung

Nenndaten

**STAKWI 3**

DC: 250 V / AC: 400 V 3P + PE

**STAS 3 K**

DC: 250 V / AC: 400 V 3P + PE

**STAK 3 K**

DC: 250 V / AC: 400 V 3P + PE

**STAS 3 K PE0**

DC: 250 V / AC: 400 V 3P

Schutzklasse:

Schutzgrad:

IP 54 (nur in gestecktem Zustand mit Sicherheitsbügel STASI 3)

Grundlagen:

Gutachten mit Fertigungsüberwachung / VDE / 40014918 vom 13.05.2014

Bemerkung:

Der Bemessungsstrom für Leiterquerschnitte kleiner dem Nennquerschnitt, ist entsprechend der maximal zulässigen Strombelastbarkeit der verwendeten Leiter zu bemessen. Der Steckverbinder muss dabei entsprechend der Deratingkurve nach IEC 60512-5-2 so bemessen sein, dass die obere Grenztemperatur nicht überschritten wird.

weitere Angaben gemäss Beilage:

Gutachten mit Fertigungsüberwachung Nr. 40014918

Anlage 100A; 101A; 100B, 100C, 101C, 300A; 1000 und 1001 vom 27.11.14

Prüfnormen:

EN 61984:2009 + corr:12

Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI

  
P. Fluri

Leiter Marktüberwachung/Bewilligung Sicherheitszeichen