

## Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.001D/CPR/ 2019 – 11 - 19

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** Einachsige Tür- und Fensterbänder Stoschek STX / STN / STS / DX
2. **Verwendungszweck:** Zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz und / oder an Türen in Flucht- und Rettungswegen
3. **Hersteller:** Stoschek Türbandsysteme GmbH  
Nevigeser Straße 247 - 249  
D-42553 Velbert Deutschland
4. **Bevollmächtigter:** ./ . Dieter Stoschek
5. **System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:** System 1
6. **Harmonisierte Norm:** EN 1935: 2002  
**Notifizierte Stelle:** ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat das Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit mit der Nummer 0757-CPR-229EG-6026751-1-2 nach dem System 1 ausgestellt und in einer Typprüfung die wesentlichen Merkmale nach 7.1 bis 7.3 festgestellt.

### 7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
7.1 Selbstschließend	erfüllt	EN 1935: 2002 Abschnitt 5.1 bis 5.3 einschließlich 5.6
7.2 Dauerfunktionstüchtigkeit	erfüllt Klasse 7 – 200'000 Zyklen	EN 1935: 2002 Abschnitt 5.4, 5.5, 5.8
7.3 Gefährliche Substanzen	-	EN 1935: 2002

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dieter Stoschek Geschäftsführer Stoschek Türbandsysteme GmbH

Velbert, den 19.11.2019

# Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 001D/CPR/ 2019 – 11 - 19

## Artikelliste:

Klassifizierung	Ge br au ch skl ass e	Da ue rb etr ieb	Ma sse de r Pr üft ür	Fe ue r- be stä ndi gk eit	Sic he rh eit	Ko rro sio ns be stä ndi gk eit	Sc hu tz	Ba nd kla sse
Artikel								
STX 16057 -13/-15	4	7	7	1	1	8	1	14
STX 16057 -13/-15 Comfort	3	7	4	1	1	4	0	11
STX 16057 -13/-15 FD	4	7	7	1	1	4	1	14
STX 16057 FB	4	7	7	1	1	4	1	14
STX 16057 SI	4	7	7	1	1	4	1	14
STX 16057 DKFB	4	7	7	1	1	4	1	14
STX 16057-3 Syno	4	7	7	1	1	4	1	14
STX 16057-4	4	7	7	1	1	4	1	14
STX 16047-4	4	7	7	1	1	4	1	14
STX 16047-4vz	4	7	7	1	1	4	1	14
STX 16047	4	7	7	1	1	4	1	14
STX 16047-3 Syno	4	7	7	1	1	4	1	14
STX 12057 -13/-15	4	7	6	1	1	4	1	13
STX 12047	4	7	6	1	1	4	1	13
STX 12047nz	4	7	5	1	1	4	1	12
STX 10057	4	7	5	1	1	4	1	12
STX 10047	4	7	5	1	1	4	1	12
STN 16057	3	7	4	1	1	2	1	11
STN 16047	3	7	4	1	1	2	1	11
STN 10046	4	7	5	1	1	4	1	12
STS 12046	3	7	4	1	1	2	0	11
DX 12047	3	7	4	1	1	4	0	11

