

Leistungserklärung Nr. 1154-22-DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf nach EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006

2. Produktbezeichnung /-familie gemäß Artikel 11 Absatz 4, BauPVo:

ECO ITS Multi Genius EN 1-4

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Für handbetätigte Drehflügeltüren mit kontrolliertem Schließablauf für verdeckte Montage im Türblatt und Rahmen, auch in Verbindung mit Feuer- und Rauchschutztüren.

4. Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5, BauPVo:

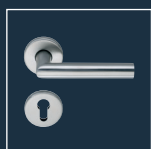
**ECO Schulte GmbH & Co. KG
Iserlohner Landstraße 89
D-58706 Menden**

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V BauPVo:

System 1

6. Das MPA NRW mit der Akkreditierungsnummer Nr. 432 hat gemäß den Vorgaben der EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 die Typprüfung vorgenommen und die Leistungsbeständigkeit nach System 1 bewertet und überprüft sowie das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00099-08 ausgestellt.

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR



ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89 • D-58706 Menden
Fon +49 2373 9276-0 • Fax +49 2373 9276-40
info@eco-schulte.de • www.eco-schulte.de

7. Erklärte Leistung:

Harmonisierte technische Spezifikation: EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006

Wesentliche Merkmale Leistung

Klassifizierung

| | |
|-------------------------------------|---|
| 4.2 Anwendungsklasse | Klasse 3: Öffnungswinkel mindestens 105° (verdeckte Montage, Türschließer im Türblatt und Gleitschiene im Rahmen) |
| 4.3 Dauerfunktionstüchtigkeit | Klasse 8: 500.000 Zyklen |
| 4.4 Türschließergröße | Größe 1-4: Empfohlene max. Türflügelbreite: 1100 mm |
| 4.5 Eignung Feuer-/Rauchschutztüren | Klasse 1: Geeignet |
| 4.6 Sicherheit | Klasse 1: Geeignet |
| 4.7 Korrosionsbeständigkeit | Klasse 4: 240 h [nach EN 1670] |

Kontrolle gefährlicher Stoffe

Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe. Auch wird nicht mehr an die Umwelt frei gegeben, als in irgendeiner Europäischen Norm oder Vorschrift erlaubt.

8. Das unter den Nummern 1 und 2 beschriebene Produkt erfüllt die unter Nummer 7 gelisteten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

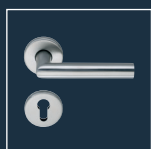
Tobias Schulte, Geschäftsführer der ECO Schulte GmbH & Co. KG

(Name des Unterzeichners und Funktion im Unternehmen)

Menden, 27.10.2019



■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR



ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89 • D-58706 Menden
Fon +49 2373 9276-0 • Fax +49 2373 9276-40
info@eco-schulte.de • www.eco-schulte.de