

Leistungserklärung Nr. 12209-69-DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Mechanisch betätigte Schlösser nach EN 12209:2003/AC:2005

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

GBS 145

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

Das Schloss stellt den ordnungsgemäßen Verschluss der Tür sicher, auch in Verbindung mit Türschließmitteln oder wenn diese eine Brand- oder Rauchschutztür ist.

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 12209:2003/AC:2005 die Typprüfung vorgenommen und die Leistungsbeständigkeit nach System 1 bewertet und überprüft sowie das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00099-03 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 12209:2003/AC:2005

Wesentliche Merkmale	Leistung
Klassifizierung	
4.2.1 Gebrauchskategorie	Klasse 3: Sehr starker Gebrauch
4.2.2 Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse M: 200.000 Zyklen, Fallenbelastung: 25 N
4.2.3 Türmasse und Schließkraft	Klasse 6: bis 300 kg und max. 25 N
4.2.4 Eignung Feuer-/Rauchschutztüren	Klasse 1: Geeignet
4.2.5 Sicherheit	NPD (Keine Leistung festgelegt)
4.2.6 Korrosionsbeständigkeit	Klasse D: 240 h [nach EN 1670]
4.2.7 Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Klasse 6: Sehr hohe Schutzwirkung und kein Anbohrwiderstand
4.2.8 Türbezogener Verwendungsbereich	Klasse B: Einsteckschloss Drehflügeltür
4.2.9 Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Klasse A: Zylinderschloss; Verriegelung
4.2.10 Art der Spindelbetätigung	Klasse 2: Schloss für Betätigung eines Türdrückers ohne Hochhaltefeder
4.2.11 Anforderung an die Schlüsskennung	NPD (Keine Leistung festgelegt)

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, 12.07.2019



■ 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