



**K L A S S I F I Z I E R U N G S B E R I C H T** Nr. 2023-07-0291-K1 Version 3.de

Prüfung von Drückergarnituren nach DIN EN 1906 : 2012-12 „Schlösser und Baubeschlüsse - Türdrücker und Türknäufe - Anforderungen und Prüfverfahren“

| <b>Antragsteller</b>   | Karcher GmbH<br>Raiffeisenstraße 32<br>74906 Bad Rappenau  |          |                     |                  |                          |                 |                 |  |                     |                            |          |                     |            |                          |                 |                 |   |   |   |   |                  |   |   |   |
|--|--|----------|---------------------|------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|--|---------------------|----------------------------|----------|---------------------|------------|--------------------------|-----------------|-----------------|---|---|---|---|------------------|---|---|---|
| <b>Bauart</b>  | Drückergarnitur mit Federfedervorspannung, bestehend aus Edelstahl Deckrosetten rund innen und außen, verschraubt, Ausführungen als Drücker/Drücker oder Drücker/Knauf mit 8, 8,5 oder 9 mm Vierkant.  |          |                     |                  |                          |                 |                 |  |                     |                            |          |                     |            |                          |                 |                 |   |   |   |   |                  |   |   |   |
| <b>Produktbezeichnung</b>  | <b>EPRO</b>  |          |                     |                  |                          |                 |                 |  |                     |                            |          |                     |            |                          |                 |                 |   |   |   |   |                  |   |   |   |
| <b>Klassifizierung</b>   | Drücker - Garnituren obiger Bauart können gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 2023-07-0291-G1 und Prüfbericht 2024-07-0524-B2 nach DIN EN 1906 : 2012-12 „Schlösser und Baubeschlüsse - Türdrücker und Türknäufe - Anforderungen und Prüfverfahren“ wie folgt klassifiziert werden: |          |                     |                  |                          |                 |                 |  |                     |                            |          |                     |            |                          |                 |                 |   |   |   |   |                  |   |   |   |
| <table border="1"><thead><tr><th>Gebrauchs-kategorie</th><th>Dauerfunktions-tüchtigkeit</th><th>Türmasse</th><th>Feuerbe-ständigkeit</th><th>Sicherheit</th><th>Korrosions-beständigkeit</th><th>Einbruch-schutz</th><th>Ausführ-ungsart</th></tr></thead><tbody><tr><td>4</td><td>7</td><td>-</td><td>B</td><td>1<sup>(1)</sup></td><td>5</td><td>0</td><td>B</td></tr></tbody></table> |  |          |                     |                  |                          |                 |                 |  | Gebrauchs-kategorie | Dauerfunktions-tüchtigkeit | Türmasse | Feuerbe-ständigkeit | Sicherheit | Korrosions-beständigkeit | Einbruch-schutz | Ausführ-ungsart | 4 | 7 | - | B | 1 <sup>(1)</sup> | 5 | 0 | B |
| Gebrauchs-kategorie  | Dauerfunktions-tüchtigkeit   | Türmasse | Feuerbe-ständigkeit | Sicherheit       | Korrosions-beständigkeit | Einbruch-schutz | Ausführ-ungsart |  |                     |                            |          |                     |            |                          |                 |                 |   |   |   |   |                  |   |   |   |
| 4  | 7  | -        | B                   | 1 <sup>(1)</sup> | 5                        | 0               | B               |  |                     |                            |          |                     |            |                          |                 |                 |   |   |   |   |                  |   |   |   |

<sup>(1)</sup> Gemäß Prüfbericht 2024 -07-0524-B2 erfüllen obige Drückergarnituren eine erhöhte Sicherheitslast von 3 kN.

Drücker - Garnituren obiger Bauart sind hinsichtlich der erforderlichen Durchbrüche und Anschlussmaße ausgelegt auf Einstektschlösser nach DIN 18251-1 bzw. Mehrfachverriegelungen nach DIN 18251-3 mit Profilzylinder nach DIN 18252.

Sie sind auf 30° Drehbewegung begrenzt.

**Gültigkeitsdauer** Laufzeit DIN EN 1906 Ausgabe Dezember 2012

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger  
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen  
04.11.2024

Dipl.-Ing. (FH) Harald Kopp  
Sachbearbeiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr. 2024-07-0524-B2.