

# Certifikát kontroly parametrů výrobků

## 0432 – CPR – 00005-02

V souladu s vyhláškou (EU) číslo 305/2011 evropského parlamentu a rady z 9. března 2011 (Směrnice o výrobcích pro stavebnictví - CPR) platí tento certifikát pro výrobek/y stavebnictví

### WILKA uzávěr nouzového východu

panikové dveřní uzávěry s horizontálním ovládacím táhlem pro 1- a 2 křídle dveře  
v únikové cestě podle přehledu klasifikace v příloze 2,

vyrobeny firmou resp. pro firmu

**WILKA Schließtechnik GmbH**  
**Mettmanner Str. 56-64**  
**D-42549 Velbert**

ve výrobních závodech

### podle přílohy 1

Tento certifikát potvrzuje, že všechny předpisy týkající se hodnocení a kontroly parametrů výrobků  
popsaných v příloze ZA harmonizované normy / norem.

**DIN EN 179 : 2008-04**  
**(EN 179: 2008(D))**

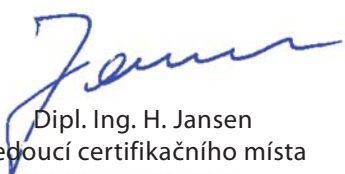
jsou používány v souladu se systémem 1 a že

**stavební výrobek/ky splňují požadavky**  
**v něm předepsané**

Tento certifikát byl poprvé vystaven dne 4.7.2014 a platí, pokud se nezmění harmonizací norem  
jmenované způsoby zkoušky a nebo požadavky vlastní práce výrobní kontroly k hodnocení výkonu  
vysvětlení vlastností a nebudou výrazně změněny výrobky a výrobní podmínky v podniku,  
nejpozději však do 4.7.2019.

Dortmund, 04.07.2014



  
Dipl. Ing. H. Jansen  
vedoucí certifikačního místa

Tento certifikát obsahuje 1 stranu a 3 přílohy.  
To nahrazuje EG-osvědčení o shodě č. 0432-CPD-0021.



## WILKA uzávěr nouzového východu Výrobní závody

| Výrobek   | Výrobce a výrobní závod  |
|---|--|
| zámky/uzávěry   | <b>WILKA Schließtechnik GmbH</b><br>Mettmanner Str. 56-64<br>D-42549 Velbert                       |
| klika   | <b>ECO Schulte GmbH &amp; Co. KG</b><br>Iserlohner Landstrasse 117<br>D-58706 Menden<br>DO 20.1    |
|   | <b>FSB Franz Schneider Brakel GmbH</b><br>Nieheimer Straße 38<br>D-33034 Brakel<br>DO 20.3         |
|   | <b>HAFI Beschläge GmbH</b><br>Weissinger Straße 16<br>D-89275 Elchingen<br>DO 20.32                |
|   | <b>HEWI Heinrich Wilke GmbH</b><br>Hagenstrasse 2<br>D-34454 Bad Arolsen-Mengershausen<br>DO 20.13 |
|   | <b>HOPPE AG Werk N1</b><br>Havelstraße 31<br>D-35620 Stadtallendorf<br>DO 20.5                     |
|   | <b>HOPPE AG Werk N4</b><br>Scheibenberger Straße 33A<br>D- 09474 Crottendorf<br>DO 20.20           |
| <b>HOPPE AG Werk S3</b><br>Industriezone<br>I-39023 Laas<br>DO 20.7 |  |



Anlage 1 zum  
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0432 – CPR – 0005-02

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen**

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>Vieler Architectural Hardware GmbH</b><br/>                 Zur Helle 28<br/>                 D- 58638 Iserlohn<br/>                 DO 20.12</p> <hr/> <p><b>DORMA Beschlagtechnik GmbH</b><br/>                 Sonnenberger Straße 2<br/>                 D-42553 Velbert<br/>                 DO 20.4</p> <hr/> <p><b>GLUTZ AG</b><br/>                 Segetzstrasse 13<br/>                 CH-4502 Solothurn<br/>                 Schweiz<br/>                 DO 20.21</p> <hr/> <p><b>Grundmann Beschlagtechnik GmbH</b><br/>                 Grundmann Straße 24<br/>                 A-3170 Hainfeld<br/>                 Österreich<br/>                 DO 20.26</p> <hr/> <p><b>WILKA Schließtechnik GmbH</b><br/>                 Mettmanner Str. 56-64<br/>                 D-42549 Velbert<br/>                 DO 9.10</p> |
|--|--|

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <p>ostatní závěrné plechy</p> | <p><b>ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH</b><br/>                 Bildstockstr. 20<br/>                 D-72458 Albstadt<br/>                 DO 22.0</p> <hr/> <p><b>IST Systems GmbH</b><br/>                 Kohlmeisenweg 5<br/>                 D-72458 Albstadt<br/>                 DO 22.1</p> |
|-------------------------------|--|



Anlage 1 zum  
 Zertifikat der Leistungsbekandigkeit Nr. 0432 - CPR - 00005-02

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Uzávěr nouzového východu podle DIN EN 179 pro 1- a 2 křídle dveře

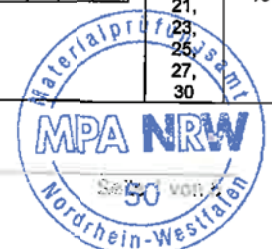
Označení:

## WILKA uzávěry nouzového východu

Uzávěr

| Číslo | Výrobek č.                                | Uzávěr - typ | Funkce           | Rozměr dornu | Rozteč              | Krycí lišta | Příslušen. | Klasifikace           | Kmb  | Drk    |
|-------|---|--------------|------------------|--------------|---------------------|-------------|------------|-----------------------|--|--------|
| 1     | 478 Z <sup>5*</sup><br>s<br>4686/ 4687    | A            | Funkce IV        | 30 – 45mm    | 92mm PZ<br>94 mm RZ | ≥ 22 mm     | 1*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A A   | 14 – 18,<br>31 – 34,<br>37   | 1 – 10 |
| 2     | 477 Z <sup>5*</sup><br>s<br>4686/ 4687    | B            | Funkce IV        | 30 – 45mm    | 92mm PZ<br>94 mm RZ | ≥ 22 mm     | 3*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A B   | -  | 1 – 10 |
| 3     | 468 Z <sup>5* 2*</sup><br>s<br>4686/ 4687 | A            | Funkce I         | 30 – 45mm    | 92mm PZ<br>94 mm RZ | ≥ 22 mm     | 1*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A A   | 14 – 18,<br>31 – 34,<br>37   | 1 – 10 |
| 4     | 467 Z <sup>2*</sup><br>s<br>4686/ 4687    | B/D          | Funkce I         | 30 – 45mm    | 92mm PZ<br>94 mm RZ | ≥ 22 mm     | 3*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A B/D | -  | 1 – 10 |
| 5     | 458 Z <sup>5*</sup><br>s<br>4686/ 4687    | A            | Funkce III       | 30 – 45mm    | 92mm PZ<br>94 mm RZ | ≥ 22 mm     | 1*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A A   | 14 – 18,<br>31 – 34,<br>37   | 1 – 10 |
| 6     | 457 Z <sup>5*</sup><br>s<br>4686/ 4687    | B            | Funkce III       | 30 – 45mm    | 92mm PZ<br>94 mm RZ | ≥ 22 mm     | 3*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A B   | -  | 1 – 10 |
| 7     | 4678 <sup>5*</sup>                        | A            | Funkce IV        | 30 – 45mm    | 92mm PZ<br>94 mm RZ | ≥ 22 mm     | 1*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A A   | 14 – 18,<br>31 – 34,<br>37   | 1 – 10 |
| 8     | 4677 <sup>5*</sup>                        | B            | Funkce IV        | 30 – 45mm    | 92mm PZ<br>94 mm RZ | ≥ 22 mm     | 3*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A B   | -  | 1 – 10 |
| 9     | 4668 <sup>5* 2*</sup>                     | A            | Funkce I         | 30 – 45mm    | 92mm PZ<br>94 mm RZ | ≥ 22 mm     | 1*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A A   | 14 – 18,<br>31 – 34,<br>37   | 1 – 10 |
| 10    | 4667 <sup>2*</sup>                        | B/D          | Funkce I         | 30 – 45mm    | 92mm PZ<br>94 mm RZ | ≥ 22 mm     | 3*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A B/D | -  | 1 – 10 |
| 11    | 4658 <sup>5*</sup>                        | A            | Funkce III       | 30 – 45mm    | 92mm PZ<br>94 mm RZ | ≥ 22 mm     | 1*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A A   | 14 – 18,<br>31 – 34,<br>37   | 1 – 10 |
| 12    | 4657 <sup>5*</sup>                        | B            | Funkce V:<br>III | 30 – 45mm    | 92mm PZ<br>94 mm RZ | ≥ 22 mm     | 3*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A B   | -  | 1 – 10 |
| 13    | 467 F <sup>5*</sup>                       | A            | Funkce I         | 30 – 45mm    | 92mm PZ<br>94 mm RZ | ≥ 22 mm     | 3*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A A   | 14 – 18,<br>31 – 34,<br>37   | 1 – 10 |
| 14    | 4660<br>s<br>4661,<br>4685,<br>4687       | C            | Funkce Ia        | 30 – 65mm    | -                   | ≥ 22 mm     | 4*         | 3 7* 7 B 1 3 5 1 A C  | 1, 3,<br>5, 7,<br>9,<br>11, 13<br>,<br>19,<br>21,<br>23,<br>25,<br>27,<br>30 | 1 – 10 |

Anlage 2 zum  
Zertifikat der Leistungsbefähigung Nr. 0432 – CPR – 00005-02



# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

| Číslo | Výrobek č.  | Uzávěr - typ | Funkce           | Rozměr dornu | Rozteč             | Krycí lišta | Príslušen. | Klasifikace           | Kmb   | Drk       |
|-------|---|--------------|------------------|--------------|--------------------|-------------|------------|-----------------------|---|-----------|
| 15    | 482E<br>s dver. otevírač.<br>ET 10/ ET 20<br>a<br>4685/ 4687        | C            | Funkce<br>la     | 55 –<br>65mm | -                  | ≥ 24<br>mm  | 4*         | 3 7* 7 B 1 3 5 1 A C  | 1, 3, 5,<br>7, 9,<br>11,13,<br>19, 21,<br>23, 25,<br>27, 29 | 1 –<br>10 |
| 16    | 480E + 480U<br>s dver. otevírač.<br>ET 10/ ET 20<br>a<br>4685/ 4687 | C            | Funkce<br>la     | 35 –<br>65mm | -                  | ≥ 24<br>mm  | 4*         | 3 7* 7 B 1 3 5 1 A C  | 1, 3, 5,<br>7, 9,<br>11,13,<br>19, 21,<br>23, 25,<br>27, 29 | 1 –<br>10 |
| 17    | 4663<br>s<br>4661,<br>4685,<br>4687                                 | C            | Funkce<br>la     | 35 –<br>70mm | -                  | ≥ 22<br>mm  | 4*         | 3 7* 7 B 1 3 5 1 A C  | 1, 3, 5,<br>7, 9,<br>11,13                                  | 1 –<br>10 |
| 18    | 4664<br>s<br>4685   | C            | Funkce<br>la     | 35 –<br>70mm | -                  | ≥ 22<br>mm  | 4*         | 3 7* 7 B 1 3 5 1 A C  | 1, 3, 5,<br>7, 9,<br>11,13                                  | 1 –<br>10 |
| 19    | 678 Z <sup>5*</sup><br>s<br>4686<br>4687                            | A            | Funkce<br>IV     | 30 -<br>45mm | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22<br>mm  | 1*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A A   | 14 – 18,<br>31 – 36   | 1 –<br>10 |
| 20    | 677 Z <sup>5*</sup><br>s<br>4686<br>4687                            | B            | Funkce<br>IV     | 30 -<br>45mm | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22<br>mm  | 3*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A B   | -   | 1 –<br>10 |
| 21    | 668 Z <sup>2*5*</sup><br>s<br>4686<br>4687                          | A            | Funkce<br>I      | 30 -<br>45mm | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22<br>mm  | 1*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A A   | 14 – 18,<br>31 – 36   | 1 –<br>10 |
| 22    | 667 Z <sup>2*5*</sup><br>s<br>4686<br>4687                          | B/D          | Funkce<br>I      | 30 -<br>45mm | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22<br>mm  | 3*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A B/D | -   | 1 –<br>10 |
| 23    | 658 Z <sup>5*</sup><br>s<br>4686<br>4687                            | A            | Funkce<br>III    | 30 -<br>45mm | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22<br>mm  | 1*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A A   | 14 – 18,<br>31 – 36   | 1 –<br>10 |
| 24    | 657 Z <sup>5*</sup><br>s<br>4686<br>4687                            | B            | Funkce<br>III    | 30 -<br>45mm | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22<br>mm  | 3*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A B   | -   | 1 –<br>10 |
| 25    | 6678 <sup>5*</sup>  | A            | Funkce<br>IV     | 30 -<br>45mm | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22<br>mm  | 1*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A A   | 14 – 18,<br>31 – 36   | 1 –<br>10 |
| 26    | 6677 <sup>5*</sup>  | B            | Funkce V:<br>IV  | 30 -<br>45mm | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22<br>mm  | 3*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A B   | -   | 1 –<br>10 |
| 27    | 6668 <sup>2*5*</sup>  | A            | Funkce<br>I      | 30 -<br>45mm | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22<br>mm  | 1*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A A   | 14 – 18,<br>31 – 36   | 1 –<br>10 |
| 28    | 6667 <sup>2*</sup>  | B/D          | Funkce<br>I      | 30 -<br>45mm | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22<br>mm  | 3*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A B/D | -   | 1 –<br>10 |
| 29    | 6658 <sup>5*</sup>  | A            | Funkce<br>III    | 30 -<br>45mm | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22<br>mm  | 1*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A A   | 14 – 18,<br>31 – 36   | 1 –<br>10 |
| 30    | 6657 <sup>5*</sup>  | B            | Funkce V:<br>III | 30 -<br>45mm | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22<br>mm  | 3*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A B   | -   | 1 –<br>10 |
| 31    | 6663<br>s<br>4685   | C            | Funkce<br>la     | 35 –<br>70mm | -                  | ≥ 22<br>mm  | 4*         | 3 7* 7 B 1 3 5 1 A C  | 19, 21,<br>23, 25,<br>27, 30                                | 1 –<br>10 |
| 32    | 6664<br>s<br>4685   | C            | Funkce<br>la     | 35 –<br>70mm | -                  | ≥ 22<br>mm  | 4*         | 3 7* 7 B 1 3 5 1 A C  | 19, 21,<br>23, 25,<br>27, 30                                | 1 –<br>10 |

Anlage 2 zum  
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0432 – CPR – 00006-02



# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

| Číslo | Výrobek č.   | Uzávěr - typ | Funkce          | Rozměr dornu | Rozteč             | Krycí lišta | Príslušen. | Klasifikace           | Kmb                                   | Drk      |
|-------|--|--------------|-----------------|--------------|--------------------|-------------|------------|-----------------------|---------------------------------------|----------|
| 33    | 463E/464E<br>s dveř. otevírač.<br>ET 30/<br>ET 40<br>a<br>4685/ 4687         | C            | Funkce<br>Ia    | 30 -<br>70mm |                    | ≥ 22<br>mm  | 4*         | 3 7* 7 B 1 3 5 1 A C  | 1, 3,<br>5, 7,<br>9,<br>11,13         | 1-<br>10 |
| 34    | 663E/664E<br>s dveř. otevírač.<br>ET 30/<br>ET 40<br>a<br>4685/ 4687         | C            | Funkce<br>Ia    | 30 -<br>70mm |                    | ≥ 22<br>mm  | 4*         | 3 7* 7 B 1 3 5 1 A C  | 19,<br>21,<br>23,<br>25,<br>27,<br>30 | 1-<br>10 |
| 35    | 661U<br>s<br>6663 a<br>4685  | C            | Funkce<br>Ia    | 35 -<br>70mm | -                  | ≥ 22<br>mm  | 4*         | 3 7* 7 B 1 3 5 1 A C  | 19,<br>21,<br>23,<br>25,<br>27,<br>30 | 1-<br>10 |
| 36    | 661U<br>s<br>663E<br>s dveř. otevírač.<br>ET 30/<br>ET 40<br>a<br>4685/ 4687 | C            | Funkce<br>Ia    | 35 -<br>70mm |                    | ≥ 22<br>mm  | 4*         | 3 7* 7 B 1 3 5 1 A C  | 19,<br>21,<br>23,<br>25,<br>27,<br>30 | 1-<br>10 |
| 37    | 661U<br>s<br>463E<br>s dveř. otevírač.<br>ET 30/<br>ET 40<br>a<br>4685/ 4687 | C            | Funkce<br>Ia    | 35 -<br>70mm |                    | ≥ 22<br>mm  | 4*         | 3 7* 7 B 1 3 5 1 A C  | 1, 3,<br>5, 7,<br>9, 11,<br>13        | 1-<br>10 |
| 38    | 778 Z<br>s<br>4686<br>4687   | A            | Funkce<br>IV    | 30 -<br>45mm | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22<br>mm  | 1*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A A   | 50,51<br>, 52                         | 1-9      |
| 39    | 777 Z <sup>5)</sup><br>s<br>4686<br>4687                                     | B            | Funkce<br>IV    | 30 -<br>45mm | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22<br>mm  | 3*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A B   | -                                     | 1-9      |
| 40    | 768 Z <sup>2)</sup><br>s<br>4686<br>4687                                     | A            | Funkce<br>I     | 30 -<br>45mm | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22<br>mm  | 1*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A A   | 50,51<br>, 52                         | 1-9      |
| 41    | 767 Z <sup>2)</sup><br>s<br>4686<br>4687                                     | B/D          | Funkce<br>I     | 30 -<br>45mm | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22<br>mm  | 3*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A B/D | -                                     | 1-9      |
| 42    | 788 Z<br>s<br>4686<br>4687   | A            | Funkce<br>II    | 30 -<br>45mm | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22<br>mm  | 1*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A A   | 50,51<br>, 52                         | 1-9      |
| 43    | 787 Z <sup>5)</sup><br>s<br>4686<br>4687                                     | B            | Funkce V:<br>II | 30 -<br>45mm | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22<br>mm  | 3*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A B   | -                                     | 1-9      |
| 44    | 7678   | A            | Funkce<br>IV    | 30 -<br>45mm | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22<br>mm  | 1*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A A   | 50,51<br>, 52                         | 1-9      |
| 45    | 7677 <sup>6)</sup>   | B            | Funkce<br>IV    | 30 -<br>45mm | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22<br>mm  | 3*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A B   | -                                     | 1-9      |

Anlage 2 zum  
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0492 - CPR - 00005-02



# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

| Číslo | Výrobek č.               | Uzávěr - typ | Funkce    | Rozměr dornu | Rozteč             | Krycí lišta | Příslušen. | Klasifikace           | Kmb   | Drk   |
|-------|--------------------------|--------------|-----------|--------------|--------------------|-------------|------------|-----------------------|---|-------|
| 46    | 7668 <sup>2*</sup>       | A            | Funkce I  | 30 - 45mm    | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22 mm     | 1*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A A   | 50,51<br>52   | 1 - 9 |
| 47    | 7667 <sup>2*</sup>       | B/D          | Funkce I  | 30 - 45mm    | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22 mm     | 3*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A B/D | -   | 1 - 9 |
| 48    | 7688                     | A            | Funkce II | 30 - 45mm    | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22 mm     | 1*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A A   | 50,51<br>52   | 1 - 9 |
| 49    | 7687 <sup>5*</sup>       | B            | Funkce II | 30 - 45mm    | 92mm PZ<br>94mm RZ | ≥ 22 mm     | 3*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A B   | -   | 1 - 9 |
| 50    | 7663<br>s<br>4685        | C            | Funkce Ia | 35 - 85mm    | -                  | ≥ 22 mm     | 4*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A C   | 19,21,<br>23,25,<br>27,29,<br>38,40,<br>42,44,<br>46,48 | 1 - 9 |
| 51    | 7664<br>s<br>4685        | C            | Funkce Ia | 35 - 85mm    | -                  | ≥ 22 mm     | 4          | 3 7 7 B 1 3 5 1 A C   | 19,21,<br>23,25,<br>27,29,<br>38,40,<br>42,44,<br>46,48 | 1 - 9 |
| 52    | 661U s<br>7663 a<br>4685 | C            | Funkce Ia | 35 - 70mm    | -                  | ≥ 22 mm     | 4*         | 3 7 7 B 1 3 5 1 A C   | 19,21,<br>23,25,<br>27,29,<br>38,40,<br>42,44,<br>46,48 | 1 - 9 |

Maximální váha dveřního křídla: **400 kg**  
 Maximální výška dveřního křídla: **3500 mm**  
 Maximální šířka dveřního křídla: **1600 mm**

<sup>\*)</sup> U uzávěrů typu C - odstranit uzávěry pro stavové křídlo 2 křídlych dveří - aby byly shodné podle EN 179 pro doklad třídy 7 opakovací funkce (2. symboly) provedených jen 20.000 zkušebních cyklů.

**Kmb:** Udává nyní příslušný uzávěr pro ostatní dveřní křídla. Jen u uzávěrů pro 2 křídle dveře.

**Drk:** Udává kliku, kterou mohou být vybaveny uzávěry.

Funkce I (E): Jednodílný oříšek zámku, trvale účinná funkce únikových dveří. Otevírání zevnitř je vždy možné přes kování. Zvenku může být otevíráno klíčem.

Funkce Ia (Geg.): Jednodílný oříšek zámku, trvale účinná funkce únikových dveří. Otevírání obou křídel zevnitř je vždy možné prostřednictvím kování hlavního křídla.

Funkce II (C): Dělený oříšek zámku, zevnitř trvale účinná funkce únikových dveří. Otevírání zevnitř je vždy možné přes vnitřní kování. Vnější kování je vždy zapojeno nebo vždy vypnuto prostřednictvím klíče. Zástrčka je zvenčí ovládaná pouze klíčem. Po manipulaci s kováním zevnitř lze dveře zvenčí otevírat až po opětovném ručním uzamčení.

Funkce III (D): Dělený oříšek zámku, zevnitř trvale účinná funkce únikových dveří. Otevírání zevnitř je vždy možné přes vnitřní kování. Vnější kování je vždy zapojeno nebo vždy vypnuto prostřednictvím klíče. Zástrčka je zvenčí ovládaná pouze klíčem. Po manipulaci s kováním zevnitř lze dveře zvenčí otevírat až po opětovném ručním uzamčení.

Funkce IV(B): Dělený oříšek zámku, zevnitř trvale účinná funkce únikových dveří. Otevírání zevnitř je vždy možné přes vnitřní kování. Vnější kování je vždy zapojeno nebo vždy vypnuto prostřednictvím klíče. Zástrčka je zvenčí ovládaná pouze klíčem. Po manipulaci s kováním zevnitř nelze dveře zvenčí pomocí kování otevřít.

Uzávěr typ A: Uzávěr pro pohyblivé křídlo 2-křídlych dveří a pro 1-křídle dveře  
 Uzávěr typ B: Uzávěr pro 1-křídle dveře ven otevíravé.  
 Uzávěr typ C: Uzávěr pro pevné křídlo 2-křídlych dveří.  
 Uzávěr typ D: Uzávěr pro 1-křídle dveře dovnitř otevíravé.



Anlage 2 zum  
 Zertifikat der Leistungsbefähigung Nr. 0432 - CPR - 00005-02

Seite 4 von 5

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

- 1\* Ostatní závěrné plechy smí být také použity podle přílohy 3.
- 2\* Přímá výbava se zajištěnou seřiditelnou střílkou.  
Nutná změna v klasifikaci: 

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| X | X | X | 0 | X | X | X | X | X | X |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
- 3\* Závěrné plechy série Pxxx, ostatní závěrné plechy podle přílohy 3 smí být také použity.
- 4\* Západka posuvné lišty 9647 do 9650, 9656, řídicí deska 9653, nahoře závěrný plech Pxxx, podlahová závěrná kapsa 9651, 9652, tvarové pouzdro 9685, tyčové vedení 9644.  
Optimálně bez spodního uzavření tyčí 9647, ostatní krycí plechy smí být také použity podle přílohy 3.
- 5\* Použitelné také pro dovnitř otevíravé únikové dveře. Nutná změna v klasifikaci:  

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| x | x | x | x | x | x | x | x | x | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

## Sady klik

| č. | Výrobce   | Kódování                                |
|----|-----------|---|
| 1  | ECO       | DO 20.1.02                              |
| 2  | HEWI      | DO 20.13.02                             |
| 3  | HOPPE     | DO 20.5.02<br>DO 20.7.02<br>DO 20.20.02 |
| 4  | FSB       | DO 20.3.02                              |
| 5  | VIELER    | DO 20.12.02                             |
| 6  | DORMA     | DO 20.4.02                              |
| 7  | GLUTZ     | DO 20.21.02                             |
| 8  | Grundmann | DO 20.26.02                             |
| 9  | HAFI      | DO 20.32.02                             |
| 10 | WILKA     | DO 9.10.02                              |





# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Uzávěry nouzového východu podle DIN EN 179 pro 1 - a 2 křídle dveře označení:

## WILKA uzávěr nouzového východu

### Alternativní vybavení

#### 1. Speciální zavírací plechy / otevírač dveří

Alternativně ke standardním zavíracím plechům mohou být uzávěry se speciálními zavíracími plechy série Pxxx\*) vybavovány elektricky ovládanými otevírači dveří sérií

**effeff modelové řady: 142, 143, 131, 111, 19, 116, 118 a 119**

**DORMA modelové řady: Fire 447, Smoke 117**

**IST systémové modelové řady: FT 200, FT 201, FT 500, FT 501, R 7000, R 7001, A 7000**

nebo lze vybavit vyměnitelnými díly, které je možné přizpůsobit konkrétním dveřním otevíračům.

Při použití výše uvedeného otevírače je možná nutná úprava klasifikace protipožárního opatření (4. místo klasifikačních klíčů) všimněte si uzávěrů.

\*) Pouze ve spojení s pružným zámkem se západkou 4687.

## 2. Zabezpečovací zařízení

Proti zabezpečování uzávěrů nouzového východu el. vratným GFS, norma EN 179 jednoruční provedení, nejsou žádné námítky.

Výrobce: **GfS Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH**  
**Tempowerkring 15**  
**21079 Hamburg**

