

## Pikakiinnityskaralla varustetut HOPPE-ovenpainikkeet on nyt sertifioitu käytettäväksi myös julkisissa tiloissa!

Benutzungs-kategorie category of use	Prüfzyklen-Dauerhaftig-keit durability
3	7

Nyt se on virallista: pikakiinnityskaralla varustettujen HOPPE-ovenpainikkeiden käyttökategoria vastaa **DIN EN 1906 -standardin mukaista luokkaa 3 ja kestävyys luokkaa 7.**



käytössänne olevissa HOPPE-kuvastoissa ei viitata vielä DIN EN 1906 -standardin mukaiseen käyttökategorialuokkaan, sillä aineiston mennessä painoon HOPPE-ovenpainikkeet olivat vielä testattavana lukkojen ja helojen testaukseen erikoistuneessa tarkastuslaitoksessa Prüfinstitut Schlösser und Beschläge e.V. (Velbert/Saksa).

EN 1906 -standardin mukaiset testit simuloivat todellista, päivittäisessä käytössä esiintyvää rasitusta. Käyt-

tökategoriaa määriteltäessä riippumaton tarkastuslaitos suorittaa alla esitellyt testit, joita täydennetään 200.000 painikkeenpainallusta käsittävällä kestävyyskokeella.

Tällä tavoin luokiteltuja heloja voidaan käyttää kohteissa, joissa vallitsee suuri käyttötiheys, esimerkiksi yleisölle avoimien toimistorakennusten ovissa. Näissä kohteissa heloja ei aina käsitellä huolella, ja epäasiallisen käsittelyn mahdollisuus on suuri.

Testit osoittavat, että HOPPE-pikakiinnityskaralla varustettujen ovenpainikkeiden käyttökategoria vastaa luokkaa 3 ja kestävyys luokkaa 7.

Muistatthän: **HOPPE-pikakiinnityskara** mahdollistaa käden käänteessä ovenpainikkeiden kestävästi kiinnityksen. Sen vahvistaa nyt myönnetty sertifiointikin!

PIV Prüfzeugnis  
Prüfwerkstatt Velbert

Wallstraße 41  
D-42551 Velbert

Tel: +49(0)2031/9500-5  
Fax: +49(0)2031/9500-69

piv.wellen@online.de  
www.piv-welbert.de

### PRÜFZEUGNIS

DIN EN 1906:2002-05  
Test Certificate

Nr. / no. 29-2/08

Der Firma We confirm, that the manufacture wird bescheinigt, dass sie am at the date of	HOPPE AG 35260 Stadthellendorf 27. Februar / February 2008
die Anforderungen der DIN EN 1906 meets the requirements of DIN EN 1906	
für das Produkt for the product	1710/273P-RFL
mit der Artikelnummer weitere Artikel, siehe Übersichtsmatrix with the item number additional product versions, see matrix	2804926 Nr. n3082028-000 A400
in der Ausführung in the version	Langschildgarnitur long plate set Rosettengarnitur rosette set

entsprechend dem folgenden Klassifikationsschlüssel erfüllt hat:  
that complies with the classification:

Benutzungs-kategorie category of use	Prüfzyklen-Dauerhaftig-keit durability	Stoßenergie impact energy	Feuerfestig-keit fire resistance	Sicherheit security	Klimatoleranz climate resistance	Einbruch-sicherheit burglar resistance	Ausführungsk-ategorie type of operation
3	7	-	0	1	4	0	A

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 29-2/08 des PIV als Beurteilungsgrundlage zugrunde. Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und / oder das geprüfte Produkt nicht ändern.  
This certificate is based on the test report of the test report No. 29-2/08 of PIV. The validity of the certificate remains in force as long as the test basis and / or the product to be tested do not change.

42551 Velbert, den 05. März 2008

R. Ehle  
Dipl.-Ing.

Technische Verantwortlichkeit über veränderte Wiedergabe ist untersagt. Missachtung bedeutet Urkundenfälschung.  
The technical responsibility for any change in reproduction is prohibited. Violation constitutes document forgery.

Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025  
Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025  
RFL: Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach dem Bundesgesetz (BauPG)  
RFL: Prüfstelle für Schloßer und Beschläge nach RAL-RG A07 / B  
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesverordnung (LStZ)  
RFL: Prüfstelle für Fahrverschlüsse: DIN CERTCO anerkannter Prüfstelle

Inhaltsbezeichnung:  
Rainer Ehle, Dipl.-Ing.  
RFL-Prüfstelle  
RFL-Prüfstelle  
RFL-Prüfstelle  
RFL-Prüfstelle

**a) Vääntömomentti**

40 Nm

**d) Vapaa kulmaliike**

< 5 mm

**b) Vetorasitus**

400 N

**e) Käyttökestävyys**

200 000 painikkeen painallusta

**c) Välyksen lepoasennossa**

< 6 mm