

# PRÜFBESCHEINIGUNG

Auftrags-Nr.: 552/2011 – BF  
Contract No.

25.07.2011  
OBR/BAJ

Auftraggeber: EVVA Sicherheitstechnologie GmbH  
Customer Wienerbergstraße 59-65  
AT-1120 Wien

Auftragsgegenstand: Beurteilung von Schließzylindern Typ DPI, DPX, DPS, EPS und  
Subject EPSxp (Kompaktbauweise) mit geänderter Konstruktion (ZH)  
bezüglich ÖNORM EN 1303 und ÖNORM B 5351

Ergebnis: Bezugnehmend auf den Prüfbericht 285/2005 und die Gutachtliche  
Result Stellungnahme 552/2011 bestätigt die Holzforschung Austria, dass  
die Profilzylinder Typ DPI, DPX, DPS, EPS und EPSxp (mind.  
5-stiftig und ZH) mit mind. 6 codierten Zuhaltungen den Anforder-  
ungen der ÖNORM EN 1303:2008 und der ÖNORM B 5351:2006  
entsprechen.

Klassifizierung nach ÖNORM EN 1303, Ausgabe: Oktober 2008:

Gebrauchsklasse:	1
Schließzyklen/Dauerhaftigkeit	6
Türmasse	0
Feuerbeständigkeit	1
Betriebssicherheit	0
Korrosionsbeständigkeit	C
Verschlusssicherheit	6
Angriffswiderstand	2 <sup>1)</sup>

Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5351, Ausgabe: September 2006  
Abschnitt 4.2, 5.2 and 6.3: Widerstandsklasse W<sub>Z</sub> 6


<sup>1)</sup> Angriffswiderstandsklasse 2 nur in Verbindung mit einem geeigneten Schutz-  
beschlag bzw. Schutzrosette, Zylinderüberstand max. 3,0 mm.

Geltungsdauer: --  
Period of validity

  
DI M. Wieser  
Zeichnungsberechtigter

HOLZFORSCHUNG AUSTRIA



  
Ing. R. Oberressl  
Bearbeiter

Akkreditiert als Prüf- und Überwachungsstelle durch das BMWFJ und durch das OIB mit Bescheid  
OIB-190-004/98-008

Forschungsinstitut und akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle der Österreichischen Gesellschaft für Holzforschung  
HOLZFORSCHUNG AUSTRIA, A-1030 Wien, Franz Grill-Straße 7  
ZVR 850936522

Tel +43-1-798 26 23-0, Fax +43-1-798 26 23-50, E-Mail hfa@holzforschung.at, Homepage www.holzforschung.at