

PRÜFBESCHEINIGUNG

Auftrags-Nr.: 558/2016 - BF
Contract No.

02.03.2016
ROH/PIK

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

Auftragsgegenstand: Beurteilung von Schließzylindern Typ MCS-rk Modulbauweise auf
Subject Basis bereits geprüfter Typen mit geänderter Konstruktion bezüglich
ÖNORM EN 1303, ÖNORM B 5351 und ÖNORM B 5356

Ergebnis: Bezugnehmend auf die Gutachtliche Stellungnahme 558/2016 und
Result darin zitierte Nachweise bestätigt die Holzforschung Austria, dass
das Profilzylindersystem Typ MCS-rk mit geändertem Bohrschutz
den Anforderungen der ÖNORM EN 1303:2015, ÖNORM
B 5356:1998 und der ÖNORM B 5351:2011 entspricht.

Klassifizierung nach ÖNORM EN 1303, Ausgabe: Juli 2015:

Gebrauchsklasse	1
Dauerhaftigkeit Klasse	6
Türmasse	0
Feuerwiderstand Klasse	B
Betriebssicherheit	0
Korrosionsbeständigkeit und Temperatur Kl.	C
Verschlussicherheit Klasse	6
Angriffswiderstand Klasse	D ¹⁾

Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5351, Ausgabe: September 2011
Abschnitt 4.2, 5.2 und 6.3: Widerstandsklasse W_Z 6-BZ

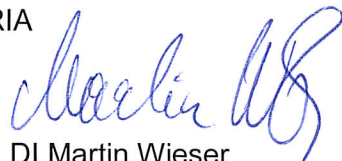
¹⁾ Angriffswiderstandsklasse D nur in Verbindung mit einem geeigneten Schutz-
beschlag bzw. Schutzrosette, Zylinderüberstand max. 3,0 mm.

Geltungsdauer: --
Period of validity

HOLZFORSCHUNG AUSTRIA


Hubert Romirer, Bakk. techn.
Bearbeiter




DI Martin Wieser