

PRÜFBESCHEINIGUNG

Auftrags-Nr.: 2383/2016/2 – BF 15.02.2017
Contract No. WIM/PIK

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

Auftragsgegenstand: Bewertung von Schließzylindern Typ Evva 4KS auf Basis be-
Subject reits geprüfter Typen mit weiterentwickelter Konstruktion bezüg-
lich ÖNORM EN 1303:2015, ÖNORM B 5351:2011 und
ÖNORM B 5356:1998

Ergebnis: Bezugnehmend auf Bericht 2383/2016 und darin zitierte Nach-
Result weise bestätigt die Holzforschung Austria, dass die Profilzylinder
Typ 4KS in Modulbauweise, mit erweitertem Bohrschutz, den
Anforderungen der ÖNORM EN 1303:2015, ÖNORM B 5356:1998
und der ÖNORM B 5351:2011 entsprechen.

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 Schutzbe-
schlag bzw. Schutzrosette, Zylinderüberstand max. 3,0 mm.

Geltungsdauer: --
Period of validity



DI Martin Wieser
Bearbeiter

HOLZFORSCHUNG AUSTRIA



DI (FH) Jens Schöne