



V 3025

TREZOR TEST společnost s r.o.
Na Vršku 67, Klecany

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3025
AKREDITOVANÝ ČESKÝM
INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s.

CERTIFIKÁT SHODY

Evidenční číslo : TT-276/2008

pro

Winkhaus Türtechnik GmbH & CO.KG
Bohlweg 43, 48147 Münster, Německo

NA VÝROBEK Bezpečnostní cylindrická vložka WINKHAUS VSP CZ
(identifikace): v provedení viz příloha č. 1
výrobce Winkhaus Türtechnik GmbH & CO.KG
Bohlweg 43, 48147 Münster, Německo
SKP 28.63.12

KLASIFIKACE Předmětný výrobek je podle certifikačního postupu č. 1 NBÚ
(výrobku): ve shodě s požadavky kladenými na

bezpečnostní třídu 4

včetně odolnosti proti nedestruktivní dynamické metodě

podle ČSN P ENV 1627:2000 čl. 4.5.4

Certifikát je vydán v rozsahu akreditace udělené osvědčením č. 356/2004 vydaným ČIA
ze dne 20. července 2004 na základě certifikačního protokolu č. C 161/2008

Předseda Certifikační rady CO č. 3025
Ing. Oldřich UHLÍŘ



Místopředseda Certifikační rady CO č. 3025
Ing. Daniela ČÍŽKOVÁ

Datum vydání : 21. 08. 2008
Platnost dokumentu do: 21. 08. 2011

Tento certifikát shody se smí používat a rozmnožovat pouze nezměněn.

Certifikační orgán č. 3025
společnosti TREZOR TEST s r.o.
Na Vršku 67, Klecany

Příloha č. 1 je nedílnou součástí
CERTIFIKÁTU č. TT-276/2008
Počet listů 1 List číslo 1

Bezpečnostní cylindrická vložka WINKHAUS VSP CZ

v provedení: 01 - oboustranná vložka 30/35
01/15 – oboustranná s funkcí volné spojky
02 – jednostranná
02/2 – jednostranná, cesta zubu 180° horem
02/3 - jednostranná, cesta zubu 180° spodem
02/15 – jednostranná s funkcí volné spojky
04 – s knoflíkem
06 – oboustranná zkrácená asymetrická
06/15 – oboustranná asymetrická s funkcí volné spojky
09 – asymetrická s knoflíkem
51 – oboustranná s prostupovou spojkou
51/Z11
56 – oboustranná asymetrická s prostupovou spojkou 28/33, 28/38
57 - oboustranná asymetrická s prostupovou spojkou 28/35, 28/40
77 - oboustranná zkrácená 27/40, 27/45 (pouze strana B)
00/1 – oboustranná jednostranně slepá (Pouze strana A)
N – povrch nikl
MM – povrch matová mosaz
MP – povrch leštěná mosaz
CZ – jednostranně certifikovaná úprava
CZB – oboustranně certifikovaná úprava

V Klecanech dne 21. srpna 2008

Ředitel společnosti

