

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 2018/1

Producent Material & Technology s.r.o.
Čs. odboje 1044, 518 01 Dobruška, Republika Czeska

Produkcja Material & Technology s.r.o.
Čs. odboje 1044, 518 01 Dobruška, Republika Czeska

Oświadczamy, że produkt

zamknięcia do drzwi i okien wykonane ze stali nierdzewnej (NRz), mosiądzu (Ms), stali z wykończeniem nikiel matowy (SNI), chrom (Cr), azotek tytanu (TiN) z deklarowaną odpornością twardości powierzchni, odpornością na korozję i trwałością koloru powierzchni

Typy produktów

Klamki do drzwi, klamki okienne, uchwyty - serii SNI, Cr, TiN, NRz, Ms

są zgodne, jeżeli zostały zmontowane zgodnie z technicznymi warunkami produkcji, instrukcjami montażu, deklarowanym zastosowaniem produktu oraz że produkt i jego produkcja podlegają następującej normie:

EN 1906:2012, CSN EN 1906 16 5776 Okucia budowlane, szyldy drzwi, klamki i gałki - Wymagania i metody badań

Opis produktu

Okucia i akcesoria do drzwi i okien. Okucia umożliwiają otwieranie i zamykanie drzwi z drewna, aluminium, tworzyw sztucznych i szkła, z możliwością demontażu okuć. Okucie przeznaczone jest do przymocowania do drzwi za pomocą śrub łączących lub śrub zabezpieczających z możliwością wyboru łączników dla różnych grubości drzwi. Części wykonane są ze stali ČSN 11 300, stali nierdzewnej ČSN 17024, NSI 304, mosiądzu ČSN 423223 kutych produktów i mosiądzu ČSN 423319 odlewów.

Cel i sposób użycia w budownictwie

Jako część drzwi, w których okucie służy do sterowania zamkiem, który umożliwia otwieranie, zamykanie lub blokowanie drzwi, ewakuację dróg, przejściowe otwory budowlane w ścianach obwodowych oraz we wnętrzach budynków mieszkalnych i niemieszkalnych.

Klasyfikacja wg. EN 19 06:2012

1	6	-	0	0	3	0	B
3	6	-	0	0	3	0	B
3	6	-	0	0	3	1	B
3	6	-	0	0	3	3	B
4	7	-	D1	1	4	1	B

Metodologia badań zgodna z EN 1906: 20112, ČSN EN 1906 16 5776, zatwierdzona przez CEN 2014-03-11

Europejski Komitet Normalizacyjny CEN, Centrum Kontroli: Avenue Marnix 17, B-1000 Bruksela

Certyfikacja okucia, elementy bezpieczeństwa, jednostka certyfikująca

TREZOR TEST, Na vršku 67/9, 250 67 Klecany

Warunki i okres certyfikacji

Certyfikacja pozostaje ważna, dopóki warunki określone w zharmonizowanej specyfikacji technicznej, warunki produkcji i / lub kontrola wewnętrzna przedsiębiorstwa nie ulegną znaczącej zmianie.

W Dobruška, 28. 07. 2018 r.

Ivo Ulich, członek zarządu