DIN EN 12209 Berichtigung 1



ICS 91.190

Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm einen Hinweis auf diese Berichtigung zu machen.

Schlösser und Baubeschläge -

Schlösser -

Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche – Anforderungen und Prüfverfahren;

Deutsche Fassung EN 12209:2003,

Berichtigungen zu DIN EN 12209:2004-03

Building hardware -

Locks and latches -

Mechanically operated locks, latches and locking plates – Requirements and test methods; German version EN 12209:2003,

Corrigenda to DIN EN 12209:2004-03

Quincaillerie pour le bâtiment -

Serrures -

Serrures mécaniques et gâches – Exigences et méthodes d'essai;

Version allemande EN 12209:2003,

Corrigenda à DIN EN 12209:2004-03

Gesamtumfang 4 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

IN DIN EN 12209:2004-03

werden folgende Berichtigungen vorgenommen:

Abschnitt 4 "Klassifikation"

Tabelle 3 in 4.2.8 wird wie folgt ersetzt:

Tabelle 3 - Verwendungsbereich

Klasse	Тур	Tür	Stulp gestützt Siehe Bild B.1b)	Ausgangsüber- wachung durch Schlüssel
А	Einsteckschloss	Uneingeschränkte Ver- wendung (Drehflügel- und Schiebetür)	Nein	
В	Einsteckschloss	Drehflügeltür	Nein	
С	Einsteckschloss	Schiebetür	Nein	
D	Kastenschloss	Uneingeschränkte Verwendung (Drehflügel- und Schiebetür)	Nein	
Е	Kastenschloss	Drehflügeltür	Nein	
F	Kastenschloss	Schiebetür	Nein	
Н	Einsteckschloss	Drehflügeltür	Ja	
J	Kastenschloss	Uneingeschränkte Verwendung (Drehflügel- und Schiebetür)	Nein	
K	Einsteckschloss	Drehflügeltür	Nein	Ja
L	Einsteckschloss	Schiebetür	Nein	Ja
М	Kastenschloss	Drehflügeltür	Nein	Ja
N	Kastenschloss	Schiebetür	Nein	Ja
Р	Einsteckschloss	Drehflügeltür	Ja	Ja
R	Kastenschloss	Drehflügeltür (nur nach innen öffnend)	Nein	Ja
S	Einsteckschloss	Uneingeschränkte Verwendung (Drehflügel- und Schiebetür)	Nein	Ja
Т	Kastenschloss	Uneingeschränkte Ver- wendung (Drehflügel- und Schiebetür)	Nein	Ja

ANMERKUNG Zylinderschlösser, für die die Innenschließfunktion nicht bestimmt werden kann (weil der Zylinder nicht mit dem Schloss geliefert wird) sollten nach A bis J klassifiziert werden.