

**Stavební kování – Zámky a střelkové zámky –
Mechanicky ovládané zámky, střelkové zámky
a zapadací plechy – Požadavky a zkušební metody**

**ČSN
EN 12209
OPRAVA 1
16 5124**

idt EN 12209:2003/AC:2005-12

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 12209:2004 je českou verzí opravy EN 12209:2003/AC:2005-12. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 12209:2004 is the Czech version of the Corrigendum EN 12209:2003/AC:2005-12. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 12209 (16 5124) Stavební kování – Zámky a střelkové zámky – Mechanicky ovládané zámky, střelkové zámky a zapadací plechy – Požadavky a zkušební metody z listopadu 2004 se opravuje takto:

Kapitola 4 Klasifikace

Tabulka 3 v 4.2.8 se ruší a nahrazuje se následující tabulkou:

Tabulka 3 – Oblast použití ve dveřním křídle

Třída	Typ	Dveře	Podepřené čelo zámkové skříně viz obrázek B.1b)	Výstupní kontrola klíčem
A	Zadlabaný	Neurčeno (závěsné a posuvné)	Ne	
B	Zadlabaný	Závěsné	Ne	
C	Zadlabaný	Posuvné	Ne	
D	Vrchní	Neurčeno (závěsné a posuvné)	Ne	
E	Vrchní	Závěsné	Ne	
F	Vrchní	Posuvné	Ne	
H	Zadlabaný	Závěsné	Ano	
J	Vrchní	Závěsné (otevírané dovnitř)	Ne	
K	Zadlabaný	Závěsné	Ne	Ano
L	Zadlabaný	Posuvné	Ne	Ano
M	Vrchní	Závěsné	Ne	Ano
N	Vrchní	Posuvné	Ne	Ano

(pokračování)

Tabulka 3 – Oblast použití ve dveřním křídle (dokončení)

Třída	Typ	Dveře	Podpřené čelo zámkové skříně viz obrázek B.1b)	Výstupní kontrola klíčem
P	Zadlabaný	Závěsné	Ano	Ano
R	Vrchní	Závěsné (otevírané dovnitř)	Ne	Ano
S	Zadlabaný	Neurčeno (závěsné a posuvné)	Ne	Ano
T	Vrchní	Neurčeno (závěsné a posuvné)	Ne	Ano

POZNÁMKA Vložkové zámky, pro které nemohou být stanoveny vnitřní uzamykací funkce (cylindrická vložka není dodaná se zámkem), by měly být klasifikovány do třídy A až J.

Kapitola 8 Hodnocení shody

Text 8.1 se ruší a nahrazuje se následujícím textem:

8.1 Počáteční typová zkouška

Vzorek reprezentující typovou sadu, vybraný ve shodě s přílohou C, je předmětem úplné zkušební posloupnosti zkoušek předepsaných v kapitole 6. Pro označení CE musí certifikační orgán brát v úvahu pouze zkoušky podle 6.1.2, 6.2.1, 6.3.1, 6.4.2 a kde je to relevantní podle požadavků přílohy A.

Příloha ZA Tabulka ZA.1

Tabulka ZA.1 se ruší a nahrazuje se následující tabulkou:

Tabulka ZA.1 – Předmět a ustanovení této normy vztahující se na základní charakteristiky

Výrobek: Mechanické zámky a střelkové zámky a jejich zapadací plechy, zahrnuté do předmětu této normy.			
Předpokládané použití: Na protipožárních/protikouřových dveřích vybavených vhodným zavíračem dveří ke splnění samozavření dveří a pak zajištění, že dveře zůstanou zavřené.			
Požadavek/charakteristika	Požadované články v této evropské normě	Mandátové stupně a/nebo třídy	Poznámky (vyjádření funkce nebo provedení)
Samozavírání	5.4.2 5.1.2	Žádné	Kritéria vyhověl/nevyhověl pro zavírací sílu
Životnost samozavírací činnosti	5.3.1	Žádné	Kritéria vyhověl/nevyhověl pro: Životnost: – Počet zkušebních cyklů
Schopnost dveří držet v zamčené pozici a nepřispívat k rozšíření požáru	5.2.1 5.5	Žádné	Minimální provedení požadavků podstatných pro zkoušku požární odolnosti
Kontrola nebezpečných látek	5.1.1	Žádné	Viz ZA.3

Příloha ZA Tabulka ZA.3

Tabulka ZA.3 se ruší a nahrazuje se následující tabulkou:

Tabulka ZA.3 – Přidělení úkolů hodnocení shody

Úkoly		Obsah úkolu	Příslušné články
a) Úkoly pro výrobce	Řízení výroby (FPC)	Parametry vztahující se na všechny charakteristiky uvedené v tabulce ZA.1	8.2
	Další zkoušky vzorků provedené ve výrobě	Všechny charakteristiky uvedené v tabulce ZA.1	8.3
	Počáteční typové zkoušky	Všechny charakteristiky včetně nebezpečných látek, kromě těch uvedených v tabulce ZA.1	8.1
b) Úkoly pro certifikační orgán	Počáteční typové zkoušky	Všechny charakteristiky uvedené v tabulce ZA.1 kromě nebezpečných látek	8.1
	Počáteční prohlídky výroby a FPC	Parametry týkající se všech charakteristik uvedených v tabulce ZA.1	8.2
	Průběžný dozor, posuzování a schvalování FPC	Parametry týkající se všech charakteristik uvedených v tabulce ZA.1	8.2

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: TREZOR TEST, s r.o., IČ 74544147, Ing. Petr Koktan

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Daniela Čížková

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách, jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 12209 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2006, 4 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřcholupská 40, 102 04 Praha 10

76132 Cenová skupina 405

