

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 91.100.10 **Říjen 2011**

Stavební vápno –
Část 3: Hodnocení shody

ČSN
EN 459-3
72 2201

Building lime – Part 3: Conformity evaluation

Chaux de construction – Partie 3: Evaluation de la conformité

Baukalk – Teil 3: Konformitätsbewertung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 459-3:2011. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 459-3:2011. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 459-3 (72 2201) ze srpna 2002.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Vzhledem ke změně části 1 normy, která byla provedena z důvodu nutnosti vytvoření nové třídy stavebního vápna, byla nutná změna i této části normy. Dalším důvodem je změna v postupu hodnocení shody stavebního vápna s jeho odpovídající normou výrobku EN 459-1. Nově se při prokazování shody stavebního vápna postupuje podle systému 2+.

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 459-1 zavedena v ČSN EN 459-1 (72 2201) Stavební vápno – Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody

EN 459-2 zavedena v ČSN EN 459-2 (72 2201) Stavební vápno – Část 2: Zkušební metody

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný ústav maltovin Praha, s. r. o., IČ: 49618377, Centrum technické normalizace, Ing. Lukáš Peřka

Technická normalizační komise: TNK 39 Maltovinová pojiva, vápence a sádrovce

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Alena Krupičková

EVROPSKÁ NORMA EN 459-3

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM Červen 2011

ICS 91.100.10 Nahrazuje EN 459-3:2001

Stavební vápno -

Část 3: Hodnocení shody

Building lime -

Part 3: Conformity evaluation

Chaux de construction -

Partie 3: Evaluation de la conformité

Baukalk -

Teil 3: Konformitätsbewertung

Tato evropská norma byla schválena CEN 2011-04-28.

Členové CEN jsou povinni splnit požadavky Vnitřních předpisů CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy. Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Řídicím centru CEN nebo u každého člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru CEN, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2011 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky Ref. č.
EN 459-3:2011 E
jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Předmluva	5
1 Předmět normy	6
2 Citované normativní dokumenty	6
3 Termíny a definice	6
4 Řízení výroby výrobcem	7
4.1 Všeobecné požadavky	7
4.1.1 Definice a koncepce	7
4.1.2 Příručka jakosti závodu	7
4.1.3 Systém managementu	7
4.1.4 Systém dokumentace	8
4.2 Interní řízení jakosti	8
4.2.1 Řízení procesů	8
4.2.2 Měření a zkoušení	8
4.2.3 Manipulace, skladování, balení a dodávání	9
4.3 Interní kontrolní zkoušky vzorků	9
4.3.1 Vzorkování a zkoušení	9
4.3.2 Vyhodnocování výsledků interních kontrolních zkoušek vzorků	9
4.3.3 Opatření k nápravě	9
4.3.4 Měřicí a zkušební zařízení pro interní kontrolní zkoušky	10
4.3.5 Záznamy o jakosti	10
4.4 Počáteční zkoušky stavebního vápna	10
5 Další úkoly hodnocení shody	10
5.1 Dozor, posuzování a schválení řízení výroby závodu	10
5.1.1 Úkoly inspekce	10
5.1.2 Počáteční inspekce závodu a řízení jeho výroby	10
5.1.3 Inspekce stávajícího závodu	10

5.1.4	Kritéria pro posuzování výrobního zařízení	10
5.1.5	Kritéria pro posuzování laboratoří	11
5.1.6	Četnost inspekcí	11
5.2	Zprávy	11
5.3	Certifikace řízení výroby závodu	11
6	Opatření přijatá v případě neshody	11
6.1	Opatření přijatá výrobcem v případě neshody	11
6.2	Opatření přijatá certifikačním orgánem v případě neshodného systému řízení výroby	11
7	Prohlášení o shodě	12
8	Požadavky na distribuční střediska	12
8.1	Všeobecně	12
8.2	Úkoly distributora	12
8.2.1	Řízení jakosti	12
8.2.2	Ověřovací interní kontrolní zkoušky vzorků odebraných v distribučním středisku	12
	Bibliografie	14

Předmluva

Tento dokument (EN 459-3:2011) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 51 „Cement a stavební vápna“, jejíž sekretariát zajišťuje NBN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do prosince 2011 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do prosince 2011.

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN (a/nebo CENELEC) nelze činit odpovědným za identifikaci libovolného patentového práva nebo všech patentových práv.

Tento dokument nahrazuje EN 459-3:2001.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německo, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Evropská norma EN 459 pro stavební vápno sestává z následujících částí:

- Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody
- Část 2: Zkušební metody
- Část 3: Hodnocení shody

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje postup hodnocení shody stavebního vápna s jeho odpovídající normou výrobku EN 459-1 včetně prohlášení o shodě výrobcem. Norma stanovuje pravidla pro dozor, posuzování a schválení řízení výroby závodu a pro četnost inspekcí.

Evropská norma stanovuje technická pravidla pro řízení výroby výrobcem včetně interních kontrolních zkoušek vzorků. Stanovuje rovněž pravidla pro činnosti, které je třeba dodržovat v případě neshody, postup pro prohlášení o shodě výrobku a požadavky na distribuční střediska.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.