

Stavební vápno –
Část 3: Hodnocení shody

ČSN
EN 459-3
72 2201

Building lime –
Part 3: Conformity evaluation

Chaux de construction –
Partie 3: Évaluation de la conformité

Baukalk –
Teil 3: Konformitätsbewertung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 459-3:2015. 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 459-3:2015. It was translated by the 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) z října 2011.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Hlavní změny uvedené v tomto dokumentu oproti dokumentu ČSN EN 459-3:2011 vycházejí z implementace požadavků nařízení (EU) č. 305/2011 (CPR).

Informace o citovaných dokumentech

EN 459-1:2015 zavedena v ČSN EN 459-1 ed. 3:2015 (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

Související ČSN

ČSN EN ISO 9001 ed. 2 (01 0321) Systémy managementu kvality – Požadavky

ČSN EN ISO/IEC 17065:2013 (01 5256) Posuzování shody – Požadavky na orgány certifikující produkty, procesy a služby

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný ústav maltovin Praha, s. r. o., IČ 49618377, 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 Duben 2015

ICS 91.100.10 Nahrazuje EN 459-3:2011

Stavební vápno –
Část 3: Hodnocení shody

Building lime –
Part 3: Conformity evaluation

Chaux de construction –
Partie 3: Évaluation de la conformité

Baukalk –
Teil 3: Konformitätsbewertung

Tato evropská norma byla schválena CEN dne 2015-02-15.

Členové CEN jsou povinni splnit vnitřní předpisy 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 obdržet na vyžádání v Řídicím centru CEN-CENELEC nebo u kteréhokoliv 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-CENELEC, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, Bývalé jugoslávské republiky Makedonie, 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, Švýcarska a Turecka.



Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum CEN-CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

© 2015 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky Ref. č.

| | Strana |
|--------------|---|
| | Předmluva 5 |
| 1 | Předmět normy 6 |
| 2 | Citované dokumenty 6 |
| 3 | Termíny a definice 6 |
| 4 | Řízení výroby výrobcem 7 |
| 4.1 | Obecné požadavky 7 |
| 4.1.1 | Definice a koncepce 7 |
| 4.1.2 | Příručka kvality závodu 7 |
| 4.1.3 | Systém managementu 7 |
| 4.1.4 | Systém dokumentace 8 |
| 4.2 | Interní řízení kvality 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 | Hodnocení výsledků interních kontrolních zkoušek vzorků 9 |
| 4.3.3 | Opatření k nápravě 9 |
| 4.3.4 | Měřicí a zkušební zařízení pro interní kontrolní zkoušky 9 |
| 4.3.5 | Záznamy o kvalitě 10 |
| 4.4 | Určení typu výrobku stavebního vápna 10 |
| 5 | Dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby 10 |
| 5.1 | Inspekce řízení výroby 10 |
| 5.1.1 | Úkoly inspekce 10 |
| 5.1.2 | Počáteční inspekce v závodě a řízení výroby 10 |

| | | |
|-------|--|----|
| 5.1.3 | Inspekce ve stávajícím závodě | 10 |
| 5.1.4 | Kritéria pro posouzení výrobního zařízení | 10 |
| 5.1.5 | Kritéria pro posouzení laboratoří | 11 |
| 5.1.6 | Četnost inspekcí | 11 |
| 5.2 | Zprávy | 11 |
| 5.3 | Osvědčení řízení výroby | 11 |
| 6 | Opatření přijatá v případě nehody | 11 |
| 6.1 | Opatření přijatá výrobcem v případě nehody | 11 |
| 6.2 | Opatření přijatá v případě nehody systému řízení výroby | 11 |
| 7 | Prohlášení o vlastnostech | 11 |
| 8 | Požadavky na distribuční střediska | 12 |
| 8.1 | Obecné požadavky | 12 |
| 8.2 | Úkoly distributora | 12 |
| 8.2.1 | Řízení kvality | 12 |
| 8.2.2 | Ověřovací interní kontrolní zkoušky vzorků odebraných v distribučním středisku | 12 |
| | Bibliografie | 13 |

Předmluva

Tento dokument (EN 459-3:2015) vypracovala technická komise CEN/TC 51 *Cement a stavební vápna*, jejíž sekretariát zajišťuje NBN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do října 2015 udělit 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 října 2015.

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

Tento dokument nahrazuje EN 459-3:2011.

Tento dokument byl vypracován na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu.

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

Podle vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, Bývalé jugoslávské republiky Makedonie, 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, Švýcarska a Turecka.

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje postup pro posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP)NP1 stavebního vápna s jeho odpovídající normou výrobku EN 459-1. Norma stanovuje pravidla pro dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby a pro četnost inspekcí.

Norma zahrnuje technická pravidla pro řízení výroby výrobcem, včetně interních kontrolních zkoušek vzorků. Uvádí rovněž pravidla pro činnosti, které je třeba dodržovat v případě neshody a požadavky na distribuční střediska.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.