

ICS 91. 100. 20

ČESKÁ NORMA

Duben 1996

Pálené střešní tašky pro skládané krytiny Stanovení únosnosti

ČSN EN 538

72 2681

Clay roofing tiles for discontinuous laying - Flexural strenght test

Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination de la résistance à la rupture par flexion

Tondachziegel für überlappende Verlegung - Prüfung der Biegetragfähigkeit

Tato národní norma je identická s EN 538: 1994 a je vydána se souhlasem CEN, Rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles, Belgium.

This national standard is identical with EN 538: 1994 and is published with permission of CEN, Rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles, Belgium.

Národní předmluva

Citované normy

EN 1304*) dosud nezavedena

EN 539 zavedena v ČSN EN 539 Pálené střešní tašky pro skládané krytiny. Stanovení fyzikálních charakteristik - Část 1: Zkouška prosákavosti (72 2604), Část 2 *)

ISO 48: 1979 zavedena v ČSN ISO 48 Pryž. Stanovení tvrdosti (tvrdost mezi 30 a 85 IRHD) (62 1433)

*)

T. č. v návrhu (prEN).

© Český normalizační institut, 1995

19515

ČSN EN 538

EVROPSKÁ NORMA

EUROPEAN STANDARD NORME EUROPEENE EUROPÄISCHE NORM

EN 538

Květen 1994

MDT 691. 424. 666. 74: 620. 17

Deskriptory: ceramics, roofing tiles, determination, flexural strength, break strength

Pálené střešní tašky pro skládané krytiny Stanovení únosnosti

Clay roofing tiles for discontinuous laying Flexural strength test

Tuiles de terre cuite pour
Verlegung -

Tondachziegel für überlappende

pose en discontinu - Détermination
fähigkeit

Prüfung der Beigetragfähigkeit

de la résistance à la rupture par flexion

Tato evropská norma byla schválena CEN 1994-05-18. Členové jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých je třeba této evropské normě bez jakýchkoliv změn dát status národní normy.

Aktualizované seznamy těchto národních norem s jejich bibliografickými údaji lze obdržet na vyžádání u Ústředního sekretariátu nebo u kteréhokoliv člena.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v jakémkoliv jiném jazyku, přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou tento člen zodpovídá a notifikuje ji Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

CEN

Evropská komise pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: Rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles

3

ČSN EN 538

Obsah

Strana

Úvod..... 4

1	Předmět normy.....	4
2	Normativní odkazy.....	4
3	Značky a zkratky.....	5
4	Podstata zkoušky.....	5
5	Zkušební vzorky.....	5
6	Zkušební zařízení.....	5
7	Postup zkoušky.....	6
7. 1	Tašky ploché.....	6
7. 2	Tašky podélně a příčně drážkované, tašky jen s podélnými drážkami a tašky pro krytí přesahem.....	6
7. 3	Tašky prejzové - hák a prejz.....	9
7. 3. 1	Tašky bez ozubu.....	9
7. 3. 2	Tašky s ozubem.....	9
8	Protokol o zkoušce.....	11

Úvod

Tato evropská norma byla zpracována technickou komisí CEN/ TC 128 Střešní výroby pro skládané krytiny, jejímž sekretariátem je pověřen ON.

Této evropské normě bude nejpozději do listopadu 1995 udělen status národní normy, a to buď vydáním identického textu nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, budou zrušeny nejpozději do listopadu 1995.

Ve smyslu společných pravidel CEN jsou tuto evropskou normu povinny zavést následující země: Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko.

1 Předmět normy

Tato evropská norma obsahuje požadavky na zkoušení únosnosti pálených tašek, jak je definována v normě EN 1304 Pálené střešní tašky - Definice a specifikace výrobků.

Ostatní fyzikální vlastnosti se zkouší podle EN 539 Pálené střešní tašky - Stanovení fyzikálních charakteristik Zkouška prosákavosti a mrazuvzdornosti.

*) NÁRODNÍ POZNÁMKA - t. č. v návrhu (prEN 1304).