

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 81.040.20 **Červen 2009**

Sklo ve stavebnictví – Izolační skla – Část 5: Hodnocení shody

ČSN
EN 1279-5+A1
70 1621

Glass in building – Insulating glass units – Part 5: Evaluation of conformity

Verre dans la construction – Vitrage isolant – Partie 5: Evaluation de la conformité

Glas im Bauwesen – Mehrscheiben-Isolierglas – Teil 5: Konformitätsbewertung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 1279-5:2005+A1:2008. 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 1279-5:2005+A1:2008. 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 1279-5 z prosince 2005.

Národní předmluva

Změny proti předchozím normám

Proti předchozí normě (ČSN EN 1279-5:2005) jsou doplněna pravidla pro použití protokolů o zkoušce od výrobců komponent a aktualizovány odkazy na normativní dokumenty.

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 356 zavedena v ČSN EN 356 (70 0595) Sklo ve stavebnictví – Bezpečnostní zasklení – Zkoušení a klasifikace odolnosti proti ručně vedenému útoku

EN 410 zavedena v ČSN EN 410 (70 1018) Sklo ve stavebnictví – Stanovení světelných a slunečních charakteristik zasklení

EN 572-1 zavedena v ČSN EN 572-1 (70 1010) Sklo ve stavebnictví – Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla – Část 1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti

EN 673 zavedena v ČSN EN 673+A1 (70 1024) Sklo ve stavebnictví – Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) – Výpočtová metoda

EN 674 zavedena v ČSN EN 674 (70 1025) Sklo ve stavebnictví – Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) – Metoda chráněné teplé desky

EN 675 zavedena v ČSN EN 675 (70 1026) Sklo ve stavebnictví – Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) – Metoda měřidla tepelného toku

EN 1063 zavedena v ČSN EN 1063 (70 0594) Sklo ve stavebnictví – Bezpečnostní zasklení – Zkoušení a klasifikace odolnosti proti střelám

EN 1279-1:2004 zavedena v ČSN EN 1279-1:2004 (70 1621) Sklo ve stavebnictví – Izolační skla – Část 1: Obecné údaje, tolerance rozměrů a pravidla pro popis systému

EN 1279-2:2002 zavedena v ČSN EN 1279-2:2003 (70 1621) Sklo ve stavebnictví – Izolační skla – Část 2: Dlouhodobá metoda zkoušení a požadavky na pronikání vlhkosti

EN 1279-3:2002 zavedena v ČSN EN 1279-3:2003 (70 1621) Sklo ve stavebnictví – Izolační skla – Část 3: Dlouhodobá metoda zkoušení a požadavky na rychlost unikání plynu a na tolerance pro koncentraci plynu

EN 1279-4:2002 zavedena v ČSN EN 1279-4:2003 (70 1621) Sklo ve stavebnictví – Izolační skla – Část 4: Metody zkoušení fyzikálních vlastností utěsnění okrajů

EN 1279-6:2002 zavedena v ČSN EN 1279-6:2003 (70 1621) Sklo ve stavebnictví – Izolační skla – Část 6: Řízení výroby v závodě a periodické zkoušky

EN 1748-1-1 zavedena v ČSN EN 1748-1-1 (70 1020) Sklo ve stavebnictví – Zvláštní základní výrobky – Borosilikátová skla – Část 1-1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti

EN 1748-2-1 zavedena v ČSN EN 1748-2-1 (70 1020) Sklo ve stavebnictví – Zvláštní základní výrobky – Sklokeramika – Část 2-1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti

EN 1863-1 zavedena v ČSN EN 1863 (70 1042) Sklo ve stavebnictví – Tepelně zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo – Část 1: Definice a popis

EN 12150-1 zavedena v ČSN EN 12150 (70 1570) Sklo ve stavebnictví – Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo – Část 1: Definice a popis

EN 12337-1 zavedena v ČSN EN 12337 (70 1050) Sklo ve stavebnictví – Chemicky zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo – Část 1: Definice a popis

EN 12600 zavedena v ČSN EN 12600 (70 0588) Sklo ve stavebnictví – Kyvadlová zkouška – Metoda zkoušení nárazem a klasifikace pro ploché sklo

EN 12758 zavedena v ČSN EN 12758 (70 1017) Sklo ve stavebnictví – Zasklení a vzduchová neprůzvučnost – Popisy výrobků a stanovení vlastností

EN 12898 zavedena v ČSN EN 12898 (70 0585) Sklo ve stavebnictví – Stanovení emisivity

EN 13022-1 zavedena v ČSN EN 13022-1 (70 1060) Sklo ve stavebnictví – Zasklení s konstrukčním tmelem – Část 1: Výrobky ze skla pro systémy zasklení s konstrukčním tmelem pro podepřená a nepodepřená monolitická a vícenásobná zasklení

EN 13024-1 zavedena v ČSN EN 13024-1 (70 1580) Sklo ve stavebnictví – Tepelně tvrzené borosilikátové bezpečnostní sklo – Část 1: Definice a popis

EN 13501-1 zavedena v ČSN EN 13501-1 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň

EN 13501-2 zavedena v ČSN EN 13501-2 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení

EN 13501-5 zavedena v ČSN EN 13501-5 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru

EN 13541 zavedena v ČSN EN 13541 (70 0596) Sklo ve stavebnictví – Bezpečnostní zasklení – Zkoušení a klasifikace odolnosti proti výbuchovému tlaku

EN 14178-1 zavedena v ČSN EN 14178-1 (70 1011) Sklo ve stavebnictví – Základní výrobky ze křemičitého skla s alkalickými zeminami – Část 1: Sklo float

EN 15434 zavedena v ČSN EN 15434 (70 1061) Sklo ve stavebnictví – Výrobová norma pro konstrukční a/nebo UV odolné tmely (pro použití u zasklení s konstrukčním tmelem a/nebo izolačních skel s exponovaným utěsněním)

Vypracování normy

Zpracovatel: IKATES, s.r.o., IČ 25032836, Ing. Jiří Stránský

Technická normalizační komise: TNK 140 Sklo ve stavebnictví

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Ladislav Rychnovský, CSc.

EVROPSKÁ NORMA EN 1279-5:2005+A1
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM Listopad 2008

ICS 81.040.20 Nahrazuje EN 1279-5:2005

Sklo ve stavebnictví - Izolační skla -
Část 5: Hodnocení shody

Glass in building - Insulating glass units -
Part 5: Evaluation of conformity

Verre dans la construction - Vitrage isolant -
Partie 5: Evaluation de la conformité

Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas -
Teil 5: Konformitätsbewertung

Tato evropská norma byla schválena CEN 2005-03-24, a včetně změny A1 byla schválena CEN 2008-10-02.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy. Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru 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, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, 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: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2008 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky Ref. č.
EN 1279-5:2005+A1:2008 E
jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Obsah

Strana

Předmluva 7

1 Předmět normy 8

2 Normativní odkazy 8

3 Termíny a definice 9

4 Požadavky 10

4.1 Popis výrobku 10

4.2 Shoda s definicí izolačního skla 10

4.3 Stanovení funkčních charakteristik 10

4.4 Stálost 13

4.5 Nebezpečné látky 13

5 Hodnocení shody 14

5.1 Všeobecně 14

5.2 Počáteční typové zkoušení výrobku (viz 5.1, 2)) 14

5.3 Kontrola výroby v závodě a kontrola vzorků podle stanoveného plánu zkoušek (viz 5.1, 1) a 2)) 16

5.4 Počáteční inspekce v místě výroby a řízení výroby (viz 5.1, 1), 2)) 16

5.5 Průběžný dohled a posuzování řízení výroby v závodě (viz 5.1, 1c) 17

6 Označování a/nebo značení štítkem 17

6.1 Všeobecně 17

6.2 Označování výrobku 18

6.3 Charakteristiky výrobku 18

6.4 „Identifikační list charakteristika/ukazatel“ 18

Příloha A (informativní) Použití izolačních skel tam, kde jsou vystavena UV a/nebo v zasklených lepených konstrukčním tmelem 19

Příloha B (informativní) Instalace izolačních skel 20

Příloha C (informativní) Ustanovení pro nepovinnou účast třetí strany (třetích stran) 22

Příloha ZA (informativní) Ustanovení této evropské normy, která se týkají ustanovení směrnice EU o stavebních výrobcích 23

Bibliografie 31

Předmluva

Tento dokument (EN 1279-5:2005+A1:2008) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 129 „Sklo ve stavebnictví“, jejíž sekretariát zajišťuje NBN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do května 2009 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 května 2009.

Tento dokument obsahuje změnu 1 schválenou CEN 2008-10-02.

Tento dokument nahrazuje EN 1279-5:2005.

Začátek a konec textu vloženého nebo upraveného změnou je v textu vyznačen značkami !"

Tento dokument byl vypracován na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropskou asociací volného obchodu a podporuje splnění základních požadavků směrnice (směrnic) EU.

Vztah ke směrnici (směrnicím) EU je uveden v informativní příloze ZA, která je nedílnou součástí tohoto dokumentu.

Tato část evropské normy není platná samostatně, je součástí jedné normy s obecným názvem „*Sklo ve stavebnictví - Izolační skla*“:

- Část 1: *Obecné údaje, tolerance rozměrů a pravidla pro popis systému*
- Část 2: *Dlouhodobá metoda zkoušení a požadavky na pronikání vlhkosti*
- Část 3: *Dlouhodobá metoda zkoušení a požadavky na rychlost unikání plynu a na tolerance pro koncentraci plynu*
- Část 4: *Metody zkoušení fyzikálních vlastností utěsnění okrajů*
- Část 5: *Hodnocení shody*
- Část 6: *Řízení výroby v závodě a periodické zkoušky*

Tato evropská norma obsahuje další hlediska obchodního významu.

Tato evropská norma obsahuje bibliografii.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, 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.

1 Předmět normy

Tento dokument se týká požadavků, hodnocení shody a řízení výroby izolačních skel pro použití ve stavebnictví.

POZNÁMKA 1 Na výrobky ze skla s elektroinstalací nebo připojením pro např. alarm nebo pro účely vyhřívání, se mohou vztahovat i jiné směrnice, např. směrnice pro zařízení nízkého napětí.

Hlavním určeným použitím izolačních skel je instalace do oken, dveří, příček, střeš a přepážek, kde existuje ochrana okrajů proti ultrafialovému záření.

POZNÁMKA 2 V případech, kde chybí ochrana okrajů proti ultrafialovému záření, jako např. u zasklívacích systémů lepených konstrukčním tmelem, by měly být respektovány další evropské technické specifikace (např. !EN 15434", ! EN 13022-1").

POZNÁMKA 3 Izolační skla, jejichž určené použití je výhradně „umělecké“ a nevztahují se na ně základní požadavky, nejsou předmětem CE značení a této evropské normy.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.