

2008

Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení přídržnosti disperzních lepidel smykovou zkouškou	ČSN EN 1324 72 2463
---	-------------------------------

Adhesives for tiles - Determination of shear adhesion strength of dispersion adhesives

Adhésifs pour carrelage - Détermination de l'adhérence par cisaillement d'un adhésif en dispersion

Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Haftfestigkeit von Dispersionsklebstoffen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 1324:2007. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 1324:2007. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 1324 (72 2463) z července 1998.



Národní předmluva

Změny proti předchozím normám

V normě došlo proti předchozím vydání k upřesnění a doplnění některých údajů.

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 1067 zavedena v ČSN EN 1067 (66 8602) Lepidla - Posouzení a příprava vzorků před zkoušením

EN 14411 zavedena v ČSN EN 14411 (72 5109) Keramické obkladové prvky - Definice, klasifikace, charakteristiky a označování (ISO 13006:1998, modifikována)

EN ISO 15605 zavedena v ČSN EN ISO 15605 (66 8601) Lepidla - Vzorkování (ISO 15605:2000)

Vypracování normy

Zpracovatel: Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc., IČ 61013501

Technická normalizační komise: TNK 44 Žárovzdorné materiály a výrobky

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Alena Krupičková

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 1324
EUROPEAN STANDARD	
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	Září 2007

ICS 83.180; 91.100.10
1324:1996

Nahrazuje EN

Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky -
Stanovení smykové adhezní pevnosti disperzních lepidel
Adhesives for tiles - Determination of shear adhesion strength
of dispersion adhesives

Adhésifs pour carrelage - Détermination
de l'adhérence par cisaillement d'un adhésif
en dispersion

Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten -
Bestimmung der Haftfestigkeit
von Dispersionsklebstoffen

Tato evropská norma byla schválena CEN 2007-01-21.

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, 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

Rídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2007 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 1324:2007 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

..... 5

1 Předmět
normy

..... 6

2 Citované normativní
dokumenty..... 6

3
Vzorkování

..... 6

4 Zkušební
podmínky

..... 6

5 Zkušební
materiály

..... 6

5.1

Všeobecně

..... 6	
5.2 Keramické obkladové prvky.....	6
6 Zkušební zařízení.....	
7	
6.1 Šablona.....	
..... 7	
6.2 Distanční tělíška.....	
7	
6.3 Závaží.....	
..... 7	
6.4 Zatěžovací zařízení.....	7
6.5 Smykové zatěžovací zařízení.....	7
6.6 Sušárna s cirkulací vzduchu.....	7
7 Postup zkoušky.....	
.. 9	
7.1 Příprava zkušebních těles.....	9
7.2 Počáteční přídržnost.....	10
7.3 Přídržnost po ponoření do vody.....	10
7.4 Přídržnost po tepelném stárnutí.....	10

7.5	Přídržnost při zvýšené teplotě.....	11
8	Vyhodnocení a vyjádření výsledků.....	11
9	Protokol o zkoušce	11

Strana 5

Předmluva

Tento dokument (EN 1324:2007) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 67 „Keramické obkladové prvky“, jejíž sekretariát zajišťuje UNI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do února 2008 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 února 2008.

Tento dokument byl vypracován na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu a podporuje splnění podstatných požadavků směrnice (směrnic) EC.

Tento dokument nahrazuje EN 1324:1996.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou následující země povinny převzít tuto evropskou normu: Belgie, Bulharsko, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Kypr, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Maďarsko, Malta, Německo, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma určuje zkušební metodu stanovení přídržnosti disperzních lepidel určených k lepení keramických obkladových prvků měřené smykovou zkouškou.

Tato evropská norma platí pro všechna disperzní lepidla pro keramické obkladové prvky pro obklad stěn a podlah uvnitř a vně budov.

Tato evropská norma nestanovuje žádné požadavky a neobsahuje žádná doporučení pro provedení a instalaci keramických obkladových prvků.

POZNÁMKA Lepidla pro keramické obkladové prvky mohou být použita také pro jiné druhy obkladových prvků (přírodní a aglomerovaný kámen, atd.), kde nepůsobí nepříznivě na kámen.

-- Vynechaný text --