

CIHLY

Návrhové ČSN

ČSN 73 1101 vč. změn	Navrhování zděných konstrukcí
ČSN EN 1745	Zdivo a výrobky pro zdivo – Metody stanovení návrhových tepelných hodnot
ČSN P ENV 1996-1-1	Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla pro pozemní stavby – Pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce
ČSN P ENV 1996-1-2	Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru
ČSN P ENV 1996-1-3	Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-3: Obecná pravidla pro pozemní stavby – Podrobná pravidla při bočním zatížení
ČSN P ENV 1996-3	Navrhování zděných konstrukcí – Část 3: Zjednodušené metody a jednoduchá pravidla pro navrhování zděných konstrukcí

Výrobní ČSN a STO

ČSN 72 2610	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Cihly plné
ČSN 72 2611	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Cihly děrované
ČSN 72 2623	Cihlářské výrobky pro režné zdivo
ČSN 72 2625	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Přičkovky
STO č. 06-0102 RH č. 060-018722	Cihlářské pálené výrobky pro svislé zděné konstrukce Rozhodnutí o prodloužení doby platnosti STO č. 06-0102
STO č. 06-0105 RH č. 060-018724	Cihlářské pálené výrobky plošné Rozhodnutí o prodloužení doby platnosti STO č. 06-0105
STO č. 06-6128 RH č. 060-014780	Lícové cihly KLINKER Rozhodnutí o prodloužení doby platnosti STO č. 06-6128
STO č. 06-6129 RH č. 060-014781	Keramická dlažba KLINKER Rozhodnutí o prodloužení doby platnosti STO č. 06-6129
STO č. 01-5896 RH č. 010-013187	Cihly a obkladové pásy lícové ručně vyráběné Rozhodnutí o prodloužení doby platnosti STO č. 01-5896
STO č. 01-5898 RH č. 010-013233	Cihly a obkladové pásy lícové strojně vyráběné Rozhodnutí o prodloužení doby platnosti STO č. 01-5898
ČSN EN 771-1 + ZMĚNA A1	Specifikace zdicích prvků – Část 1: Pálené zdicí prvky
ČSN EN 1344	Cihelné dlažební prvky – Technické požadavky a zkušební metody
Výrobní PNG	
PNG 72 2601	Cihlářské výrobky pro svislé konstrukce. Společná ustanovení

Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.
Plachého 388/28
370 46 České Budějovice
tel.: 387 766 111
fax: 387 766 115
internet: <http://www.wienerberger.cz>
<http://www.wcp.cz>
e-mail: info@wienerberger.cz

PNG 72 2610	Cihlářské výrobky pro svislé konstrukce. Cihly plné – CP
PNG 72 2611	Cihlářské výrobky pro svislé konstrukce
– 2. část	Cihly voštinové - CV
– 34. část	Cihly příčně děrované CD POROTHERM AKU
– 40. část	Cihly příčně děrované zazubené CD POROTHERM P+D
– 41. část	Cihly příčně děrované, CD POROTHERM P+D (SYM P+D) – doplňkové tvary
– 45. část	Cihly příčně děrované zazubené CD POROTHERM SYM P+D
– 46. část	Cihly broušené svisle děrované CD POROTHERM CB
– 47. část	Cihly svisle děrované CD POROTHERM Si
PNG 72 2620 – 2. část	Cihlářské prvky pro speciální použití. Věncovka – VT , POROTHERM věncovka – VTI
PNG 72 2629 – 3. část	Cihlářské pálené výrobky pro svislé konstrukce. Lícové cihly KLINKER
PNG 72 2633 – 3. část	Cihlářské pálené výrobky plošné. Keramická dlažba KLINKER

Zkušební ČSN

ČSN 72 2600	Cihlářské výrobky. Společná ustanovení
ČSN 72 2601	Skúšanie tehliarskych výrobkov. Spoločné ustanovenia
ČSN 72 2601 – ZMĚNA 3	Zkoušení cihlářských výrobků. Zkouška mrazuvzdornosti
ČSN 72 2602	Skúšanie tehliarskych výrobkov. Zisťovanie vzhľadu a rozmerov
ČSN 72 2603	Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie hmotnosti, objemovej hmotnosti a nasiakavosti
ČSN 72 2605	Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie mechanických vlastností
ČSN 72 2607	Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie výskytu cicvárov
ČSN 72 2608	Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie náchylnosti na tvorbu výkvetov
ČSN EN 772-1	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 1: Stanovení pevnosti v tlaku
ČSN EN 772-3	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 3: Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů v pálených zdicích prvcích hydrostatickým vážením

Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.
Plachého 388/28
370 46 České Budějovice
tel.: 387 766 111
fax: 387 766 115
internet: <http://www.wienerberger.cz>
<http://www.wcp.cz>
e-mail: info@wienerberger.cz

ČSN EN 772-5	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 5: Stanovení obsahu aktivních rozpustných solí v pálených zdicích prvcích
ČSN EN 772-9 + ZMĚNA A1	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 9: Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů a objemu materiálu pálených a vápenopískových zdicích prvků plněním otvorů pískem
ČSN EN 772-11	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 11: Stanovení nasákavosti betonových tvárnic a zdicích prvků z umělého a přírodního kamene vlivem kapilarity a počáteční rychlosti nasákavosti pálených zdicích prvků
ČSN EN 772-13	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 13: Stanovení objemové hmotnosti materiálu zdicích prvků za sucha a objemové hmotnosti zdicích prvků za sucha (kromě zdicích prvků z přírodního kamene)
ČSN EN 772-16 + ZMĚNY A1 a A2	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 16: Stanovení rozměrů
ČSN EN 1052-3	Zkušební metody pro zdivo – Část 3: Stanovení počáteční pevnosti ve smyku

VODOROVNÉ KONSTRUKCE

Návrhové ČSN

ČSN 73 1102	Navrhování vodorovných konstrukcí z cihelných tvarovek
ČSN 73 1201	Navrhování betonových konstrukcí
ČSN EN 206-1	Beton – Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
ČSN EN 1745	Zdivo a výrobky pro zdivo – Metody stanovení návrhových tepelných hodnot
ČSN P ENV 1992-1	Navrhování betonových konstrukcí – Část 1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby

Výrobní ČSN a STO

ČSN 72 2640	Pálené cihlářské prvky pro stropní konstrukce. Základní technické požadavky
STO č. 06-0104 RH č. 060-018723	Stropní pálené materiály Rozhodnutí o prodloužení doby platnosti STO č. 06-0104
STO č. 02-827901 RH č. 020-010585	Keramické stropní nosníky a překlady Rozhodnutí o prodloužení doby platnosti STO č. 02-827901
ČSN EN 845-2	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 2: Překlady

Výrobní PNG

PNG 72 2640 – 3. část	Pálené cihlářské prvky pro stropní konstrukce. Stropní vložky MIAKO PTH
------------------------------	--

Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.
Plachého 388/28
370 46 České Budějovice
tel.: 387 766 111
fax: 387 766 115
internet: <http://www.wienerberger.cz>
<http://www.wcp.cz>
e-mail: info@wienerberger.cz

PNG 72 3762 – 7. část Keramické dílce pro vodorovné konstrukce.
Keramické stropní nosníky **POROTHERM**

PNG 72 2622 – 10. část Cihelné nosíkové tvarovky.
Tvarovka **CNt – PTH**

PNG 72 2645 – 5. část Pálené cihlářské prvky pro vodorovné konstrukce.
Překladové tvarovky **U a UW**

PNP-Bu-Rono-04/98 **POROTHERM** překlady **RONO**

Zkušební ČSN

ČSN 72 2601 Skúšanie tehliarskych výrobkov. Spoločné ustanovenia

ČSN 72 2602 Skúšanie tehliarskych výrobkov. Zisťovanie vzhľadu a rozmerov

ČSN 72 2603 Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie hmotnosti, objemovej hmotnosti a nasiakavosti

ČSN 72 2605 Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie mechanických vlastností

ČSN 72 2607 Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie výskytu cicvárov

ČSN 72 2608 Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie náchylnosti na tvorbu výkvetov

ČSN EN 772-1 Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 1: Stanovení pevnosti v tlaku

ČSN EN 772-13 Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 13: Stanovení objemové hmotnosti materiálu zdicích prvků za sucha a objemové hmotnosti zdicích prvků za sucha (kromě zdicích prvků z přírodního kamene)

ČSN EN 772-16 + ZMĚNY A1 a A2 Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 16: Stanovení rozměrů

ČSN EN 846-9 Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 9: Stanovení únosnosti překladů v ohybu a smyku

ČSN EN 846-11 Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 11: Stanovení rozměrů a prohnutí překladů

MALTY, OMÍTKY

Výrobové ČSN

ČSN 72 2430-1 až 5 Malty pro stavební účely

ČSN EN 998-1 Specifikace malt pro zdivo – Část 1: Malty pro vnitřní a vnější omítky

ČSN EN 998-2 Specifikace malt pro zdivo – Část 2: Malty pro zdivo

*Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.
Plachého 388/28
370 46 České Budějovice
tel.: 387 766 111
fax: 387 766 115
internet: <http://www.wienerberger.cz>
<http://www.wcp.cz>
e-mail: info@wienerberger.cz*

Zkušební ČSN

- ČSN 72 2451 Zkouška přídržnosti malty k podkladu
ČSN EN 1015-1 až -21 Zkušební metody malt pro zdivo – Část 1 až 21

POŽADAVKY NA KONSTRUKCE

- ČSN 73 0035 Zatížení stavebních konstrukcí
ČSN EN 1990 Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí
ČSN P ENV 1991-1 Zásady navrhování a zatížení konstrukcí – Část 1: Zásady navrhování
ČSN EN 1991-1-1 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-1: Obecná zatížení – Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb
ČSN P ENV 1991-2-1 až 7 Zásady navrhování a zatížení konstrukcí – Část 2-1 až 2-7: Zatížení konstrukcí
ČSN 73 2310 Provádění zděných konstrukcí
ČSN 73 0540-1 až 4 + změny Tepelná ochrana budov
ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků – Požadavky
ČSN EN ISO 140-3 až 7 Akustika – Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách – Část 3 až 7
ČSN EN ISO 717-1 Akustika – Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách – Část 1: Vzduchová neprůzvučnost
ČSN EN ISO 717-2 Akustika – Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách – Část 2: Kročejová neprůzvučnost
ČSN 73 0821 Požární bezpečnost staveb. Požární odolnost stavebních konstrukcí
ČSN 73 0823 Požárně technické vlastnosti stavebních hmot. Stupeň hořlavosti stavebních hmot.
ČSN EN 1363-1 Zkoušení požární odolnosti – Část 1: Základní požadavky
ČSN EN 13501-1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
ČSN EN 13501-2 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení

Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.
Plachého 388/28
370 46 České Budějovice
tel.: 387 766 111
fax: 387 766 115
internet: <http://www.wienerberger.cz>
<http://www.wcp.cz>
e-mail: info@wienerberger.cz