



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

**Úsek 0090 -VVI Brno**  
**Výzkum, vývoj, inovace**

vydává

# OSVĚDČENÍ

č. OIV/2014/009-000022

**o vhodnosti zdiva z přesných bloků PorothermProfi a Porotherm EKO+ Profi  
zděných na jednosložkovou polyuretanovou zdicí pěnu Porotherm Dryfix  
k použití ve stavbách na území České republiky**

Konstrukční sestava:

**Zdivo z přesných pálených cihelných bloků PTH Profi a PTH EKO+ Profi  
zděných na jednosložkovou polyuretanovou zdicí pěnu PTH Dryfix,  
aplikovanou v ložných spárách zdiva podle prováděcího předpisu žadatele**

Žadatel:

**Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.**

IČ: 00015253  
Adresa: Plachého 388/28  
370 46 České Budějovice, Česká republika

Výrobní: **Cihelna Holice**  
**Cihelna Jezernice**  
**Cihelna Novosedly na Moravě**  
**Cihelna Týn nad Vltavou**

Zakázka: Z009140004

Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p. jako osvědčující autorita tímto dosvědčuje, že zdivo zhotovené z výše uvedených komponentů, dodávaných držitelem osvědčení, je z hlediska základních požadavků na stavby podle zákona č. 183/2006 (stavebního zákona) a vyhlášky č. 268/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na stavby ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb. za uvedených podmínek vhodné k použití ve stavbách na území České republiky jako konstrukční sestava zdiva s požadavky pro navrhování a provádění zdiva, konkretizovanými:

- ČSN EN 1996, části 1-1, 1-2, 2 a 3 pro navrhování a provádění zdiva a souborem souvisejících ČSN EN pro zkoušení zdiva a jeho komponentů;
- ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN 73 0810 a souvisejícími ČSN pro požární bezpečnost staveb.

Toto osvědčení je vydáno na základě protokolu o posouzení vlastností zdiva č. 009-000021 ze dne 2. prosince 2014 vydaného TZÚS Praha, s. p. – 0090 VVI Brno, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry posouzení rozhodujících vlastností zdiva, zjištěných zkouškami a doložených v hodnotící zprávě protokoly a jinými doklady.

Podmínky platnosti osvědčení jsou uvedeny na zvláštní straně v příloze tohoto osvědčení, která je jeho nedílnou součástí.

Platnost osvědčení do: **31. prosince 2017**

Osoby odpovědné za správnost tohoto osvědčení:

Brno, 5. prosince 2014



  
**Doc. Ing. Jaromír K. Klouda, CSc., EURing.**  
ředitel úseku 0090





## Příloha osvědčení č. OIV/2014/009-000022

### Podmínky platnosti osvědčení

- Držitel osvědčení smí osvědčení používat pouze pro účely, pro které bylo vydáno.
- Osvědčení platí jen pro zdivo jako konstrukční sestavu z uvedených komponentů specifikovaných vlastností – přesných pálených bloků Porotherm druhu PTH Profi v tloušťce 175 mm až 440 mm včetně bloků PTH SK Profi příp. druhu PTH EKO+ Profi v tloušťce 400 mm až 500 mm a jednosložkové polyuretanové zdicí pěny PTH Dryfix, blíže popsanych v hodnotící zprávě. Zdivo musí být zhotoveno přesně dle montážních pokynů žadatele (2-3-5), předložených při vydání osvědčení. Případné změny montážních pokynů musejí být znovu posouzeny osvědčující autoritou.
- Držitel osvědčení je povinen:
  - a. informovat osvědčující autoritu o všech připravovaných změnách, modifikacích výrobků nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému jakosti, změnách v postupu provádění apod., které by mohly mít vliv na vlastnosti osvědčené konstrukční sestavy (nosného zdiva) a na jejich shodu s požadavky kladenými na jejich užití ve stavbách v závislosti na požadovaných technických vlastnostech konstrukcí a/nebo částí staveb,
  - b. oznamovat osvědčující autoritě změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení podniku,
  - c. v případech nedodržení předepsaných tolerancí zdicích prvků, zejména u výškového rozměru, rovinnosti a rovnoběžnosti ložných ploch, je držitel osvědčení ve všech uvedených výrobních povinen označit takové výrobky čitelným nápisem/dokladem o nevhodnosti jejich použití pro technologii PTH Dryfix,
  - d. vést záznamy o stížnostech týkajících se neshody osvědčené konstrukční sestavy (zdiva) při jeho specifikovaném umístění ve stavbách ve vazbě na plnění příslušných technických požadavků,
  - e. při vzniku neshody neprodleně přijmout vhodná opatření k jejímu odstranění a tato opatření řádně dokumentovat,
  - f. vést záznamy o stížnostech a záznamy o přijatých nápravných opatřeních a na požádání je předložit pověřeným pracovníkům osvědčující autority,
  - g. vést záznamy o proškolených firmách a externistech pro provádění staveb v technologii PTH Profi a PTH EKO+ Profi / PTH Dryfix (2-3-5),
  - h. umožnit osvědčující autoritě provádět periodický dohled nad vlastnostmi posuzované sestavy (zdiva) včetně přístupu k vybraným realizacím po dobu platnosti osvědčení.
- Držitel osvědčení je povinen požádat osvědčující autoritu o opakované posouzení vlastností konstrukční sestavy (zdiva) před uplynutím lhůty platnosti vydaného osvědčení v tom případě, když změnou technických předpisů dojde ke změně požadavků na užití výrobku ve stavbách, vůči nimž bylo posouzení provedeno.

**Tato příloha je nedílnou součástí osvědčení č. OIV/2014/009-000022.**

Vydáním tohoto osvědčení č. OIV/2014/009-000022 se ruší dosud platné osvědčení č. OIV/2011/009-000012 z prosince 2011

Brno, 5. prosince 2014



*Jaromír K. Klouda*  
**Doc. Ing. Jaromír K. Klouda, CSc., EURing.**  
ředitel úseku 0090-VVI: Výzkum, vývoj, inovace