

Odjeljenje za građevinsku fiziku
Požarni laboratorij

Ljubljana, 11.8.2014

Prijevod izveštaja br. M 1312/10-530-2 od
17.1.2011 napisanog na slovenskom jeziku

STRUČNO MIŠLJENJE

br. M 1312/10-530-2 **o požarnoj otpornosti nosivih zidova od opeke POROTHERM DRYFIX d = 38 cm, 30 cm, 25 cm i 20 cm**

Naručitelj: WIENERBERGER Opekarna Ormož, Opekarniška 5, 2270 Ormož
Narudžba: 4502000986 iz dana 04.11.2010

Nositelj naloga:
Milan Hajduković, univ. dipl. inž.

Voda laboratorija:
Milan Hajduković, univ. dipl. inž.

Direktor:
izv. prof. dr. Andraž Legat, univ. dipl. fiz.

Akreditirani laboratorij po SIST EN ISO/IEC 17025 (akreditacijska listina br. LP-005, SA)

Ostale akreditacije: BUREAU VERITAS (Certificate of Recognition No. SMS.LAB.462/2900/C.0)

Član EOL - European Group of Organisations for Fire Testing, Inspection and Certifications

Izvješće se smije reproducirati samo kao cjelina.

Rok za reklamacije je 15 dana od izdaje izvješća. Cjelokupan broj stranica: 4; Broj priloga: -.

Obr. P.S. 12-001-01/2

- 1. PROIZVOD:** **Nosivi zid od opeke:**
- Porotherm 38 PLAN DRYFIX
 - Porotherm 30 PLAN DRYFIX
 - Porotherm 25 PLAN DRYFIX
 - Porotherm 20 PLAN DRYFIX

2. PROIZVOĐAČ: WIENERBERGER Opekarna Ormož, Opekarniška 5, 2270 Ormož

3. PREDMET MIŠLJENJA:

Ovo mišljenje sadrži ocjenu požarne otpornosti unutarnjih i vanjskih nosivih zidova zidanih poliuretanskim ljepilom POROTHERM DRYFIX extra i opekama POROTHERM DRYFIX debljine 38, 30, 25 ili 20 cm.

Mišljenje je izrađeno na osnovici rezultata testiranja pregradnog zida Porotherm Dryfix i iz podataka u tabelama iz standarda Evrokod 6 za projektiranje požarnootpornih zidanih konstrukcija.

Mišljenje ne važi, ako su u zidu rupe ili preboji instalacija, koji nisu požarno zabrtvljeni u skladu s uputama ponuđača sistema brtvljenja. Pojedinačni kablovi mogu ići kroz zid ako je rupa zatvorena žbukom. I negorljive cijevi promjera do 100 mm mogu ići kroz zid ako zbog elongacije ili topotne provodljivost cijevi nije ugrožena cjelovitost i izolacija zida i ako su zabrtvljene negorljivim materijalom.

Ovo mišljenje izrađeno je sukladno s naručiteljevim zahtjevima, koje je opredijelio u narudžbi, i ne može se koristiti kao dokument, koji dokazuje sukladnost građevnih proizvoda za potrebe davanja na trg.

Građevni proizvodi se mogu dati u promet samo sukladno odredbama Zakona o građevnim proizvodima (NN RH 76/13) i drugim podzakonskim aktima.

4. OPIS ZIDA I NJEGOVA POŽARNA OTPORNOST:

Zid je izrađen od opeke POROTHERM DRYFIX debljine 38, 30, 25 ili 20 cm, koje su sukladne standardom HRN EN 771-1. To su šuplje opeke s vertikalnim rupama i prostorninom rupa većom od 25% i gustoćom $600 \div 750 \text{ kg/m}^3$. Kombinirana vrijednost debljine rebara i stijenki ct veća je od 25%. Klasificiraju se među opečne šupljake iz grupe 2 po HRN EN 1996-1-1.

Karakteristike opeke:

Opeka	Mjere (DxŠxV)* [cm]	Debljina zida [cm]	Tlačna čvrstoća* [N/mm ²]	Masa opeke* [kg/komad]	gustoća opeke [kg/m ³]
Porotherm 38 Plan Dryfix	25x38/24,9	38	10	15,9	672
Porotherm 30 Plan Dryfix	25x30x24,9	30	10	14,0	750
Porotherm 25/38 Plan Dryfix	37,5x25x24,9	25	10	15,9	681
Porotherm 20/38 Plan Dryfix	37,5x20x24,9	20	10	13,3	712

* podaci iz kataloga proizvođača

S obzirom na rezultate testiranja požarne otpornosti obostrano ožbukanog zida debljine 24 cm, koje je bilo obavljen u požarnom laboratoriju PAVUS i o tome izdano izvješće br. Pr-08-2.030 dana 8.4.2008, saznajem, da je bila testom postignuta požarna otpornost REI 180, ista vrijednost koju i odredimo po Evrokodu 6, i zbog toga možemo i za ostale debljine uzeti istu vrijednost, kakvu bi dobili po standardu Evrokod 6.

5. POŽARNE KARAKTERISTIKE ZIDOVA OD OPEKE:

5.1 Reakcija na vatru

Opeke se sukladno s Odlukom komisije 96/603/EC i 2000/605/ES klasificiraju među negorljive materiale – razred A1 po HRN EN 13501-1.

5.2 Požarna otpornost nosivih zidova od opeke POROTHERM

Požarna otpornost nosivih zidova od šupljih opeka, koja se primjenjuje po standardu Evrokod 6, ovisna je od udjela šupljina, debljine stijenki i usmjerenošći rupa u šupljoj opeki, veličine i mase opeke, tlačne čvrstoće opeke, tipa žbuke i načina zidanja. Tako definirana požarna otpornost zida bila je dokazana i testom požarne otpornosti u požarnom laboratoriju Pavus.

Požarna otpornost neožbukanih i ožbukanih nosivih zidova izrađenih od opeke POROTHERM navedena je u donjoj tabeli (u obzir je uzeta minimalna proizvodna debljina opeke 20 cm):

vrsta zidane konstrukcije	faktor opterećenja	minimalna debljina zida [cm] za požarnu otpornost [min]*				
		R 30	R 60	R 90	R 120	R 180
ožbukani zidovi	$\alpha \leq 1,0$	20,0	20,0	20,0	30,0	38,0
ožbukani zidovi	$\alpha \leq 0,6$	20,0	20,0	20,0	20,0	25,0
		REI 30	REI 60	REI 90	REI 120	REI 180
pregradni, ožbukani zidovi	$\alpha \leq 1,0$	20,0	20,0	20,0	20,0	25,0
pregradni, ožbukani zidovi	$\alpha \leq 0,6$	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0

* bez žbuke – zid mora uvijek biti obostrano ožbukan

- Napomene:
- vrijednosti važe samo, ako je na obje strane zida barem 10 mm žbuke
 - navedena požarna otpornost važi za zidove, koji su s jedne (REI) ili s obje (R) strane izloženi uvjetima standardnog požara po HRN EN 1363-1,
 - pregradni zidovi su na granicama požarnih sektora i mogu biti izloženi požaru samo s jedne strane. Takvi zidovi su npr. zidovi uzduž evakuacijskih puteva,
 - ako je širina vertikalnog utora između opeke manja od 5 mm onda može vertikalni spoj biti bez malte,
 - navedene vrijednosti požarne otpornosti važe za zidove visine do 4 m,
 - omjer visine i debljine zida mora biti manji od 40,
 - spojevi između zidova moraju biti izrađeni sukladno s HRN EN 1996-2 (vidi primjere u prilogu),
 - u tabeli je navedena samo minimalna debljina zida, koja je potrebna za određenu požarnu otpornost, drugi zahtjevi (npr. akustika) nisu uzeti u obzir,
 - ako je u zidu napravljen vertikalni utor, mora ostati debljina zida na tom mjestu barem 2/3 minimalne debljine zida, a nikako manje od 60 mm,
 - ako je u zidu napravljen horizontalan utor, mora ostati debljina zida na tom mjestu barem 5/6 minimalne debljine zida, a nikako manje od 60 mm,
 - pojedinačni kablovi mogu ići kroz rupu u zidu, koja je zabrtvljena žbukom; požarna otpornost probaja grupe kabala mora biti dokazana s testom po HRN EN 1366-3.

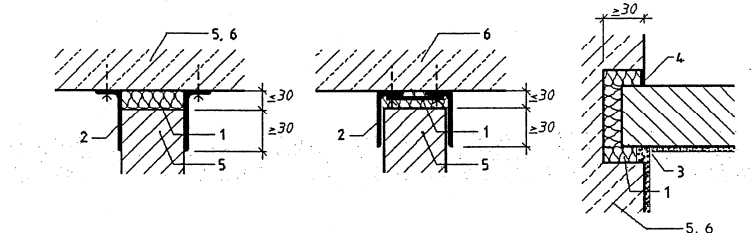
Izvješće pripremio: Milan Hajduković, univ. dipl. inž.

Prilog: skice 1 do 3 – Primjeri spajanja nosivih zidova

Izvješće se smije reproducirati samo kao cjelina.

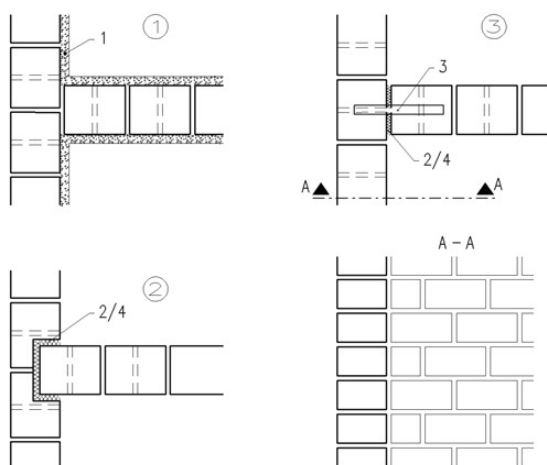
Obr. P.S. 12-001-01/2

PRIMJERI SPAJANJA NOSIVIH ZIDOVA:



- 1 mineralna vuna s tačkom taljenja iznad 1000 °C
 2 čelični kutnik
 3 ravno željezo 65x5 mm, sidrano u razmaku <600 mm
 4 kit
 5 zid
 6 beton

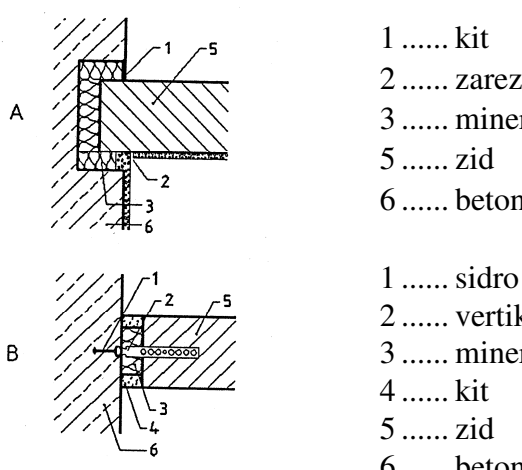
Skica 1: Spoj nosivog zida s drugim zidom ili stropnom pločom



- 1 spoj sa žbukom
 2.... spoj s utorom
 3.... spoj sa sidranjem

- 1.... žbuka
 2.... mineralna vuna s tačkom taljenja iznad 1000 °C
 3.... sidro od ravnog željeza
 4.... malta

Skica 2: Spoj zida s drugim nosivim zidom



- 1 kit
 2 zarezana žbuka
 3 mineralna vuna s tačkom taljenja iznad 1000 °C ili žbuka
 5 zid
 6 beton

- 1 sidro
 2 vertikalno klizno sidro
 3 mineralna vuna s tačkom taljenja iznad 1000 °C ili žbuka,
 4 kit
 5 zid
 6 beton

Skica 3: Spoj zida s betonskim zidom