

1.1.5. AZ ÉPÍTMÉNYBE BETERVEZETT ÉPÍTÉSI TERMÉKEKRE VONATKOZÓ TELJESÍTMÉNY-JELLEMZŐK MEGHATÁROZÁSA

Teljesítményjellemzők meghatározása a 275/2013. (VII. 16.) Korm. Rendelet 4. § (3) alapján, egyértelműen beazonosítható építési termékek megjelölésével.

A tárgyi építménybe betervezett építési termékek:

1. Előregyártott normál/könnyűsúlyú/autoklávozott pórusbeton betontermékek

1. 1. Áthidalók / Falazatokban lévő, legfeljebb 4,5 m szélességű nyílások áthidalása

- LEIER MDA és MDVA nyílásáthidalók MSZ EN 845-2:2003;
28/2011. BM rendelet (OTSz) 7/2006. TNM rend. (Energetika)

1.14. ELŐREGYÁRTOTT betontermékek / Községes és könnyűbeton zsaluzóelemek / Épületek falazatai

- LEIER községes zsaluzóelemek MSZ EN 15435:2008 szerint

2. Ajtók, ablakok, ablaktáblák, kapuk és a hozzájuk tartozó vasalatok

2. 4. Ablakok és ajtók / Tűzálló és/vagy füst gátló tulajdonság nélküli ablakok és külső bejárati ajtók / Tűzálló és/vagy füst gátló tulajdonság nélküli ablakok és külső bejárati ajtók

- DELTA Beltéri ajtó

- DELTA-THERM H5 PRÉMIUM 78 fa ablakok és erkélyajtók MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010 szerint

- DELTA egyszárnyú fa bejárati ajtók MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010 szerint

- BRAMAC Luminex AD Tetőkibúvó EN 14351-1:2006 + A1:2010 szerint

3. Membránok, beleértve a folyadékként felhordottakat és a készleteket is (víz- és/vagy vízgőzszigetelési célra) minden felhasználási területre

3.1. Hajlékony vízszigetelő lemezek tetők vízszigetelésére / Fogalommeghatározások és jellemzők / Hajlékony vízszigetelő lemezek tetők csapadékvíz-szigetelésére, beleértve a záró-, közbenső és alátét rétegeket (nem tartoznak ide az átfedéses tetőfedések bitumenes alátétlemezei, valamint az aszfaltálló bitumenes szigetelőlemezek)

- Icopal Villas OV- 4 T/K Extra EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2009 szerint

3.2. Hajlékony vízszigetelő lemezek / Alátétlemezek fogalom-meghatározásai és jellemzői

1. rész: Átfedéses / Alkalmazási terület: Átfedéses tetőfedések hajlékony alátétlemezei tetőfedések alátétlemezei

- Dörken DELTA-Vent N páraáteresztő tetőfólia (Alternatíva: Creaton Duo páraáteresztő tetőfólia)

- DELTA TRELA páraáteresztő tetőfólia EN 13859-1 : 2010 szerint

4. Hőszigetelő anyagok, többrétegű szigetelő készletek/rendszerek

4.1 Hőszigetelő termékek épületekhez / Gyári készítésű ásványgyapot (MW-) termékek

- Rockwool Multirock MW·EN 13162· T3-WS-WL(P)·AF6-MU1 szerint

- Rockwool Steprock ND MW·EN 13162· T6-CS(10)20-CP4-AF21- SD10-MU1 szerint

4.2. Hőszigetelő termékek épületekhez / Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS) termékek

BAUMIT STAR, EPS GRAFIT 10 cm vtg. MSZ EN 13163:2013 szerint

4.3. Hőszigetelő termékek épületekhez / Gyári készítésű extrudált polisztirol hab (XPS) termékek / Műszaki előírások / Épületek hőszigetelése

- Austrotherm XPS TOP P EN13164-ZA1 szerint

4.7. Minden más hőszigetelő termék esetében

- CERESIT TS 61 Univerzális, CERESIT TS 62 Univerzális pisztolyos PU habok MSZ EN 826 :1997; MSZ EN 1607 :1998; MSZ EN ISO 4624 :2003; ÉMI módszer MSZ EN 1602:1998; MSZ EN 13501-1 :2007

2016. MÁJUS

ÉPÍTÉS HELYE:

8319 LESENCEISTVÁND, ZRÍNYI u. 12. HRSZ: 188

ÉPÍTETŐ:

LESENCEISTVÁND KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA 3819 LESENCEISTVÁND, KOSSUTH L u. 145.

ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ:

NÉMETH CSABA MÉK: É 19-0054

ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ MUNKATÁRS:

MARTON IMRE MÉK: É3 19-0171

6. Kémények, füstgázvezetékek és speciális termékek

6.1. Égéstermék-elvezető berendezések

- LK és LSK és LT rendszer jellegű égéstermék elvezető berendezések kerámia béléscsővekkel
MSZ EN 13063-1:2005+A1:2007; MSZ EN 13063-2:2005+A1:2007

7. Gipsztermékek

7.2. Gipsz kötőanyagok és gipsz vakolóhabarcsok, fő- és válaszfalakhoz, mennyezetekhez vagy burkolatokhoz

- Poli-Farbe CORSO Extra Glettgipsz és CORSO Glettgipsz MSZ EN 13279-1; MSZ EN 1062-1:2004; MSZ EN ISO 4624 szerint

11. Szaniterek

11.1. Büzelzáros WC-csészek és WC-berendezések / Fürdőszobák, WC-k

- Villeroy & Boch Fali és lábon álló WC öblítőtartállyal EN 997:2012 szerint

11.2. Háztartási célú zuhanytálcák

- Méta akril zuhanytálca ZENO 800x800, 900x900 mm szögletes PN-EN 14527:2006+A1:2012 / EN 14527:2006+A1:2010

11.7. Mosdók

- Villeroy & Boch Mosdó MSZ EN 14688:2006

11.8 Csaptelepek

- Kludi csaptelepek MSZ EN 817, MSZ EN 248, MSZ EN 200, MSZ EN 1111, MSZ EN 15091, prEN 13618 szerint

15. Cement, építési mész és egyéb hidraulikus kötőanyag

15.1 Általános felhasználású cementek

- Holcim CEM I 42,5 R portlandcement – Extracem MSZ EN 197-1:2011
- Duna-Dráva Portlandcement CEM I 52,5 N MSZ EN 197-1

15.5. Építési mész

- CARMEUSE Hungária Kft. Hidratált kalciumos mész MSz EN 459-1:2011

17. Falazat és ezzel kapcsolatos termékek, falazóegységek, vakolóhabarcsok, segédanyagok

17.1. Égetett agyag, mészhomok, adalékos beton (tömör és pórusos adalékanyagokkal) és pórusbeton falazóelemek védett és nem védett falazott szerkezetek falazóelemeiként

- LEIER LT 38 N+F falazóblokk MSZ EN 771-1:2011; 28/2011. BM rendelet (OTSz); /2006. TNM rendelet (Energetika);

- LEIER LT 10/50 N+F válaszfaltégla MSZ EN 771-1:2011; 28/2011. BM rendelet (OTSz);

17.2. Falszerkezeti habarcsok falakhoz, oszlopokhoz, válaszfalakhoz és mennyezetek befejező munkáihoz

- Baumit Előfröcskölő 2 mm MSZ EN 998-1
- Baumit GV 25 kültéri/beltéri vakolóhabarcs MSZ EN 998-1
- Baumit Nemesvakolat MSZ EN 998-1
- Baumit Simító vakolat MSZ EN 998-1

17. 3. Falszerkezeti habarcsok falazóhabarcsok falakon, oszlopokon és válaszfalakon

- Baumit Thermohabarcs 50 M 5 L MSZ EN 998-2

2016. MÁJUS

ÉPÍTÉS HELYE:

8319 LESENCEISTVÁND, ZRÍNYI u. 12. **HRSZ: 188**

ÉPÍTETŐ:

LESENCEISTVÁND KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA 3819 LESENCEISTVÁND, KOSSUTH L u. 145.

ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ:

NÉMETH CSABA MÉK: É 19-0054

ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ MUNKATÁRS:

MARTON IMRE MÉK: É3 19-0171

19. Padlóburkolatok

19.6. Kerámiai burkolólapok, padló- és falburkoló anyagként

- Zalakerámia Mázas falburkoló lap BALATON beige, BALATON szürke ZPF, ZBR, ZBK, ZBE, ZBV Cavallino, Dolce Vita, Shiraz dekorelemek
- Zalakerámia MÁZAS GRES PADLÓBURKOLÓ LAP
- Zalakerámia MÁZAS BELTÉRI PADLÓBURKOLÓ LAP+dekorelemek MSZ EN 14411: 2012 csoport BIII melléklet K; ISO 10545-7; DIN 1 130, DIN 51 097; 11/1985. (VI. 22.) EVM-IpM-KM-MEMBkM együttes rendelet szerint

22. Tetőburkolatok, tető-felülvilágítók, tetőablakok és segédtermékek, tetőszerkezetek

22. 1. Égetett agyag tetőcserép alap és kiegészítő cserépei: magastetők tetőfedésére, függőleges falak külső és belső burkolására

- Creaton Hortobágy/Róna 20*40 hornyolt cserép; natúrvörös színben, alap- és kiegészítő tetőcserép MSZ EN 1304:2005

26. Betonnal, vakoló- és falazóhabarccsal kapcsolatos termékek

26. 1. 1. Habarcsok és ragasztók kül- és beltéri fal- és padlóburkoló kerámiai lapokhoz - Cementtartalmú habarcsok

- BAUMIT Baumacol FlexTop C2 TE S1
- BAUMIT Baumacol FlexUni C2 TE MSZ EN 12004; EN 13501-1; EN 1348

26.13.2. Kiegyenlítő-tapadó esztrichek, aljzatkiegyenlítők, kéregerősítők

- MAPEI ADESITAL aljzatkiegyenlítő MSZ EN 13813:2002 szerint

Egyéb

- Alapozók

- Baumit Uni Primer alapozó MSZ EN ISO 2719:2003 / A-152/2012.

- Üvegszövetek, vakolaterősítő hálók

- Tolnatext Vakolaterősítő háló 41-105 ETAG 004

- Festékek

- REVCO Akrilat kötésű falfestékek: REVCO Exterior, REVCO Kristály/Inferior, REVCO Origo E-2007/000049-1 és E-2008/2-000313-1 szerint
- REVCO Szilikon kötésű homlokzat festék; E-2007/000049-1 és E-2008/2-000313-1 szerint

- Szárazbeton

- Baumit Szárazbeton 20 MSZ EN 4798-1: 2004 (MSZ EN 206-1), EN 13501-1, MSZ EN 13813, MSZ EN 12390-3:2002, MSZ EN 206-1:2002, MSZ EN 13813, 5.2.2 / / ÉME A-332/2006.

Teljesítmény-jellemzőket lásd a fent megnevezett építési termékek gyártói teljesítménynyilatkozatán!

Tapolca, 2015. május 17.



Marton Imre
Építész tervező
munkatárs

2016. MÁJUS

ÉPÍTÉS HELYE:

8319 LESENCEISTVÁND, ZRÍNYI u. 12. HRSZ: 188

ÉPÍTETŐ:

LESENCEISTVÁND KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA 3819 LESENCEISTVÁND, KOSSUTH L u. 145.

ÉPÍTÉS TERVEZŐ:

NÉMETH CSABA MÉK: É 19-0054

ÉPÍTÉS TERVEZŐ MUNKATÁRS:

MARTON IMRE MÉK: É3 19-0171