

KIVITELEZÉSI

TERVDOKUMENTÁCIÓ

7545 Nagykorpád, Petőfi Sándor u. 92. hrsz.

alatti

Hivatali épület energetikai felújításához

Építészeti Műszaki Leírás:

Az építmény tervezésekor alkalmazott műszaki megoldások eleget tesznek

- a) az állékonyság és a mechanikai szilárdság,
 - b) a tűzbiztonság,
 - c) a higiénia, az egészség- és a környezetvédelem,
 - d) a biztonságos használat és akadálymentesség,
 - e) a zaj és rezgés elleni védelem,
 - f) az energiatakarékosság és hővédelem,
 - g) az élet- és vagyonvédelem, valamint
 - h) a természeti erőforrások fenntartható használata
- alapvető követelményeinek, és a tervezési programban részletezett elvárásoknak.

1.1.1 Építmény elhelyezkedése:

Nagykorpád község a Barcs –Nagybajom útvonalon helyezkedik el kb. félúton.
Az épület a község központjában helyezkedik el, utca felé lejtő terepen.
Az épület bejárata előtti –belső udvari rész kőburkolatos.

1.1.2 A terület adatai: Nagykorpád, Petőfi utca 92. Hrsz.: 334

Építtető – telek tulajdonos:

Teleknagyság: **6716 m²**

A telek szélessége: 16-18 m között változó.

Építési előírás: Lf $\frac{0}{5,0} - \frac{30}{900}$

Beépítési vonal: kialakult

Zöldfelület szükséglet: 50%.

1.1.3 Az épület rendeltetése: községháza

Az épületben: - polgármesteri hivatal
- orvosi rendelők találhatók

Az épület bruttó alapterülete jelenleg: 209,14 m²

A hivatali rendeltetési egység alapterülete: 68,40 m²

A rendelők rendeltetési egység alapterülete: 75,50 m²

1.1.4 Az épület rendeltetése: községháza

Az épület szerkezetei: Az épület 2 részben épült magas tetővel.

Az utcával párhuzamos épületrész az eredeti (50-es évek) majd a tornácos nyúlvány az utca felé kb 25 éves.

Az eredeti épület km. téglafalazatú, vb. gerendás födémszerkezet, acél fedélszerkezet (SRK jellegű).

A később készült épületrész blokk téglából falazottan vb. gerendás födémszerkezettel, hagyományos tetőszerkezettel épült.

Az épület tetőfedése: hagyományos szalagcserép (deformálódott, letöredezett felfekvési helyek miatt helyenként a tető beázik).

Az épület homlokzata hagyományos mészvakolatos.

Az épület nyílászárói: gerébtokos és kapcsolt gerébtokos (jellemzően fa) ablakok 2 rtg- ü üvegezéssel.

A korszerűsítési munka során az épület kialakítása nem változik.

Az épület fűtését az épülettől K-re különálló (kb 12 m) épületben lévő hagyományos vegyes tüzelésű kazán biztosítja.

A hőleadók: radiátorok.

Az épület használati melegvíz ellátását elektromos tárolós bojler szolgáltatja.

Tervezett korszerűsítési, energetikai felújítás ismertetése:

- Tetőszerkezet felújítása a fedés cseréjével, a tetőszerkezet kisebb javítási munkáival a meglévő kémények padlásig történő visszabontása.
- Az épület energetikai felújítása:
 - nyílászárók cseréje –hőszigetelő 3 rtg-ű szerkezetekre.
 - Homlokzat hőszigetelése
 - Födém szerkezet hőszigetelése 5+20 cm vtg- ásványi hőszigetelő anyaggal.
 - Fűtésrendszer korszerűsítése (biomassza) faapríték tüzelésű kazán beépítése, csőkémény létesítése.
- Az épület tetőszerkezetére 4 kw-os napelemes rendszer tervezett, az épület hálózati elektromos áram felhasználásának kiváltására.
- Az épület csapadékvíz elvezetésének kialakítása vezetékrendszerben, az épület előtti árokba, az épület D-i oldalán. Az É-i oldalon csatorna kivezetés és rácsatlakozás a meglévő csatornára.
- Az épület akadálymentes bejáratának biztosítása rámpa építéssel: (*nem a közbeszerzés része*)
Lejtés kialakítása a telek D-i oldalhatárán 2 m szélességben az épület DK-i sarkáig. Az orvosi rendelő előtti térkő-burkolat és épített virágtartó bontása, alapárok ásás a rámpa oldalfalának tartására, oldalfal építése km. téglából, Dörken lemez falazatra rögzítése a meglévő alap mellett, térkő - burkolat aljzatának kialakítása tömörítéssel, térkő fektetéssel, korlátok beépítésével.

Apríték tároló : 24,0 m² (312/2012 Korm. rendelet alapján engedély nélkül építhető)

alapozás : C8/10 –XN-32-F1 min beton sávalap körben a falak alatt.

falazat: Leier 25 zsalukőből kibetonozással: C20/25-XC1 16F2, vasalással.

Koszorú: C20/25-XC1 16F2 min betonból a kapu két oldalán a vb. pillérekbe bekötve.

Fedés : 60/60/2,5 zártszelvény szaruzat koszorúba rögzítve Lindab páralecsapódás mentes lemezfedéssel „C” szelvényű szelemenre rögzítve.

Kapu: 3000x 1950 NM a vb pillérekbe rögzítve.

A tervezett külső hőszigetelés csak megfelelő vízszigetelésű épületen lehetséges ezért a munkák megkezdése előtt az épületet át kell vizsgálni, a szigetelés tönkremenetelére utaló foltosodások kiszűrésére. A felmérés során a szigetelést megfelelőnek találtuk.

A tervezett hőszigetelő anyagok méretei a számítás alapján került meghatározásra.

Az épület energetikai felújítása során a 7/2006 TNM rendelet 5. mellékletében lévő követelményértékek teljesítése volt irányadó.

A tervezett hőszigetelő anyagok méretei a számítás alapján került meghatározásra.

Az épület jelen állapotában az energetikai besorolása: FF

A becsült fűtési energia fogyasztás jelenleg : 23201,4 kg

Az elvégzendő energetikai korszerűsítést követően az épület besorolása: **CC**
A becsült fűtési energia t fogyasztás várhatóan : 4738,5 kg
A megtakarítás : ~ 79,60 %

1.1.5 Az építménybe tervezett építési termékek:

Tetőfedés: Bramac Duna Novo cseréppel, szellőző cserép és hófogó beépítésével.

Szigetelések:

Falszerkezet külső szigetelése:

- Homlokzat külső oldali Masterplast Isomaster EPS rendszer-hőszigetelése (EPS H-80 Grafitos expandált) 16 cm vtg-ban. (A hőszigetelést a párkányra is fel kell vezetni).
- Lábazaton min. 10 cm hőszigetelés XPS lemezzel.
- Födém szerkezet hőszigetelése Isover DOMO 20 cm vtg- ásványi hőszigetelő anyaggal.
A hőszigetelés alá párazáró fólia beépítése szükséges, melyet a koszorúra is fel kell vezetni.

A hőszigetelés megkezdése előtt a meglévő vakolatot a hőszigetelés fogadására megfelelővé kell tenni.

Nyílászárók: konzignáció szerint

Az ablakok 3 rtg.ű low-E 4-16-4- 16-4 gáztöltésű a nyílászárók $U < 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Bádogos szerkezetek: Hajlatok, szegélyek LINDAB FOP 05 mm-es lemezek. Az esőcsatorna horganyzott acéllemezből készül.

Vakolatok: A homlokzaton Masterplast szilikongyanta vakolat készül, dörzsölt kivitelben.
A lábazati vakolat SAKRET BSP-N.

A bontási munkák során, azbeszt hulladék nem keletkezik.

Épületgépészet, hő- és füstelvezetés

Tűzvédelmi szempontból gépészeti berendezés nem létesül.

Kockázat meghatározása

	követelmény. szerint	tervezett	besorolás
- a legfelső építményszint magassága	(0,00-7,00 m)	3,50 m	NAK
- a legalsó építményszint mélysége	(0,00-3,00 m)	0,00 m	NAK
- a legnagyobb befogadóképességű helyiség	1-50 f	>6 fő	NAK
- a menekülési képesség: önállóan menekülnek			NAK

A tervezett építmény egy kockázati egység, melynek kockázati osztálya: „NAK” (Nagyon Alacsony Kockázat).

Szerkezeti követelmények

Az OTSZ 2. melléklet 1. táblázatában meghatározott követelményeknek a tervezett kialakítás megfelel.

Tűzszakaszok kialakítása

NAK kockázati osztály esetén a megengedett méret 1.000 m², egy tűzszakasz

Homlokzati tűzterjedés elleni védelem további követelményei

Nincs követelmény

1.2.2 Épületenergetika

Az energetikai számítás alapján az épület: a költségoptimalizált besorolásnak megfelel.
(Számítás mellékelve)

Munka és egészségvédelem:

A munkavégzés során felhasználásra kerülő anyagok szállításánál, tárolásánál és beépítésénél a teljesítmény nyilatkozat és felhasználási ismertető előírásai szerint kell eljárni. A munkavégzés alatt a FMV felügyelete mellett, a munkavédelemről és egészségvédelemről szóló előírásokat be kell tartani.

275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól

Elvárt műszaki teljesítmény

3. § (1) Az építési termék akkor teljesíti az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény (a továbbiakban: Étv.) 41. § (1) bekezdésében foglalt követelményeket, ha

a) a tervező az építészeti-műszaki dokumentációban a 4. § (1) bekezdésében felsoroltak szerint állapítja meg a beépítendő építési termékek alapvető jellemzői tekintetében azok elvárt teljesítményét, és

b) a beépítés során a tervező előírásai mellett, figyelembe veszik az építési termék gyártójának a termék teljesítményére vonatkozó nyilatkozatát és a tárolására, szállítására, beépítésére vonatkozó előírásait is.

(2) Az építési termék elvárt műszaki teljesítménynek való megfelelését

a) általános esetben az építési termék gyártói teljesítménynyilatkozat,

b) egyedi, hagyományos, természetes, bontott vagy műemléki védelem alatt álló építménybe tervezett építési termék beépítése esetében a felelős műszaki vezető építési naplójában az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló kormányrendelet szerint tett nyilatkozattal,

c) tűzvédelmi célú építési termék esetén a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (a továbbiakban: BM OKF) vizsgálati eredményeken alapuló engedélye igazolja.

(3) Ahol jogszabály az építési termékkel szemben követelményt állapít meg, ott az építési termék beépíthetőségének feltétele, hogy a teljesítménynyilatkozat tartalmazza a követelménynek való megfelelést igazoló termékjellemzőt.

(4) Ahol jogszabály olyan épületszerkezettel szemben állapít meg követelményt, amely önmagában nem egy építési termék vagy nem egy készlet elemeinek összeszerelésével jön létre, hanem több építési termékből, az építési helyszínen, az építési tevékenység során keletkezik, akkor a követelmény teljesítését a tervező az építészeti-műszaki dokumentációban az adott szakterület műszaki előírásai szerint igazolja.

(5) Nem minősíthető egyedi építési terméknek vagy készletnek az olyan építési termék vagy készlet, amellyel szemben tűzvédelmi követelmény van, ha

a) az csak méreteiben vagy az alkotóelemei méreteiben tér el, de rendeltetésének megfelelő műszaki jellemzőiben nem tér el egy olyan építési terméktől vagy készlettől, amelyre van harmonizált szabvány, európai műszaki értékelés vagy nemzeti műszaki értékelés, vagy

b) alkotóelemei között van olyan, amelyre vonatkozik harmonizált szabvány, európai vagy nemzeti műszaki értékelés, és megadott teljesítményjellemzői alapján az összeállított termék vagy készlet beépítés céljára jellemző teljesítménye meghatározható.

(6) Amennyiben egy gyártó egyedi termékként, készletként kíván kezelni egy olyan építési terméket, készletet, amellyel szemben tűzvédelmi követelmény van, az építési termékek vonatkozásában hatáskörrel rendelkező piacfelügyeleti hatóság jogosult vizsgálni és megállapítani, hogy az építési termék vagy készlet egyedi terméknek minősül-e.

Az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének szabályai

4. § (1) A tervező az építménybe betervezett építési termék elvárt műszaki teljesítményét

a) az építési termék építményben való felhasználásának módja,

b) az építési termék várható élettartama alatt az építésből, az építmény használatából és az üzemeltetéséből származó hatások,

c) az építményt érő várható hatások, és

d) a jogszabályokban az építési termékre, valamint a tervezett épületszerkezetre vonatkozóan meghatározott követelmények és szakmai szabályok figyelembevételével határozza meg.

(2) Ha a beépítendő termék teljesítményére jogszabály követelményt állapít meg, építészeti-műszaki dokumentáció hiányában az építési termékek elvárt műszaki teljesítményét az (1) bekezdésben meghatározott szempontok figyelembevételével az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló kormányrendelet szerint a kivitelezési szerződésben kell meghatározni.

(3) Ha a tervező egy bizonyos, egyértelműen beazonosítható építési terméket jelöl meg, az egyben az elvárt műszaki teljesítmény meghatározását is jelenti, azzal, hogy ilyen esetben a termék műszaki előírásában foglalt összes teljesítménykategória lényegesnek tekintendő és az elvárt műszaki teljesítmény ezek szintje, osztálya vagy leírása.

(4) Amennyiben a tervező az építési termékeket nem a (3) bekezdés szerint jelöli meg, hanem az építési termékekre vonatkozóan elvárt műszaki teljesítményeket határoz meg, az építészeti-műszaki dokumentáció az építménybe betervezett építési termékek elvárt teljesítményére vonatkozóan legalább a következő információt tartalmazza:

A teljesítmény igazolása

5. § (1) Az építési termék - a 7. §-ban felsorolt építési termékek kivételével - az építménybe akkor építhető be, ha termék teljesítményét

a) a harmonizált szabvány által, vagy európai műszaki értékeléssel szabályozott termékek esetében a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet rendelkezéseinek megfelelően, vagy

b) a termékre vonatkozó harmonizált európai szabvány hiányában a (2) és (3) bekezdés szerinti teljesítménynyilatkozat igazolja.

(2) Az (1) bekezdés *b*) pontjában meghatározott esetben a teljesítménynyilatkozatot nem harmonizált európai szabvány, nemzetközi szabvány, magyar szabvány, vagy 2013. július 1-je előtt kiadott hatályos építőipari műszaki engedély alapján is ki lehet állítani, ha a felsorolt dokumentumokból az építési termék tervezett felhasználása szempontjából lényeges, alapvető termékjellemzők, ezek vizsgálatának, értékelésének módszerei és a teljesítményállandóság értékelésének és ellenőrzésének a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklete szerinti rendszere meghatározható.

(3) Ha a (2) bekezdés szerinti dokumentumok egyike, vagy a dokumentumok összessége nem szolgáltat elegendő információt a teljesítménynyilatkozat kiállításához, a gyártó - választása szerint - a rendelkezésére álló dokumentumok felhasználásával, belföldi célú betervezés és beépítés céljából, a 8. § szerinti eljárással nemzeti műszaki értékelést, vagy a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben előírt eljárás szerint az EGT területén történő felhasználás céljából, európai műszaki értékelést készíthet.

(4) Azoknak az építési termékeknek az esetében, ahol nincs elfogadott harmonizált európai szabvány és nem készült európai műszaki értékelés, a teljesítménynyilatkozat legalább az alábbi adatokat és információt tartalmazza:

a) a terméktípus meghatározását, amelyre a teljesítménynyilatkozatot kiadták,

b) az építési termékek teljesítmény állandóságának értékelési és ellenőrzési rendszerét, a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. mellékletben szereplő rendszernek vagy rendszereknek megfelelően,

c) az egyes alapvető jellemzők értékelésére használt szabvány, nemzeti műszaki értékelés vagy a 11. § szerinti építőipari műszaki engedély hivatkozási számát és kibocsátási dátumát,

d) az építési termék rendeltetését, a gyártó által figyelembe vett tervezett beépítési módját,

e) a nyilatkozatban szereplő egy vagy több rendeltetés vonatkozásában az alapvető jellemzők felsorolását,

f) az építési termék teljesítményét, a nyilatkozatban szereplő egy vagy több rendeltetés szempontjából releváns alapvető jellemző tekintetében az 1. melléklet figyelembevételével,

g) az építési termék-szintek vagy osztályok szerinti, vagy leírásban, vagy számítás eredményeképpen megadott teljesítményét a jogszabályban előírt követelményekre vonatkozóan,

h) a *c*) pontban felsorolt, olyan alapvető jellemzők tekintetében, amelyekre nincs megállapítva a termék teljesítménye, az NPD (No Performance Determined - nincs meghatározott teljesítmény) betűket kell feltüntetni,

i) a gyártó és meghatalmazott képviselő esetén azok neve, értesítési címe.

(5) A termék teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére a (2) bekezdésben felsorolt esetekben a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklet 2. pontja szerinti kijelölt szervezetek jogosultak, amennyiben a kijelölési területük kiterjed a teljesítménynyilatkozat alapját képező szabványra vagy a szervezet az adott termékkörben nemzeti műszaki értékelés kiadására jogosult, továbbá a még hatályos építőipari műszaki engedélyt kidolgozta. A szervezeteknek meg kell felelniük a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti bejelentett szervezetekre vonatkozó követelményeknek.

6. § A honvédelmi és katonai célú építményekbe a NATO értékelési eljárás szerinti igazoló dokumentummal rendelkező építési termékek további hazai teljesítményértékelési és minősítési eljárás nélkül betervezhetők és beépíthetők.

7. § (1) Ha az építési termék egyedi, az építkezés helyszínén gyártott, vagy műemléki védelem alatt álló építménybe beépített, illetve bontott, hagyományos vagy természetes építési termék és a gyártó által önkéntesen kiadott teljesítménynyilatkozat nem áll rendelkezésre, az építési termék akkor építhető be, ha a beépítéséért felelős műszaki vezető az építési naplóban tett nyilatkozatával igazolja, hogy az építési termék tervezett beépítése megfelel az Étv. 41. §-ában foglaltaknak. Az igazoláshoz a felelős műszaki vezető szakértő, szakértői intézmény vagy akkreditált vizsgálólaboratórium közreműködését is igénybe veheti.

(2) Az (1) bekezdésben meghatározott esetekben a gyártó önkéntes teljesítménynyilatkozatot tehet az 5. § (1) bekezdésében meghatározottak szerint, ha

a) ezt a felhasználóval, tervezővel kötött szerződése rögzíti,

b) ezt a termék speciális jellege, vagy a beépítés különleges követelményei vagy más körülmények indokolják.

(3) Ha az építési termékre nem vonatkozik harmonizált európai szabvány és nem adtak ki európai műszaki értékelést és olyan építési termékkörbe tartozik, amelyre a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklete szerinti 1+, 1 vagy 2+ rendszer alkalmazását írja elő az Európai Bizottság vonatkozó határozata, az (1) bekezdés szerinti mentesség akkor vehető igénybe, ha az igazoláshoz a felelős műszaki vezető szakértő, szakértői intézet vagy akkreditált vizsgálólaboratórium közreműködését dokumentáltan igénybe vette.

(4) A szakértő, szakértői intézet vagy akkreditált vizsgálólaboratórium köteles a (3) bekezdésben előírt, az építési termék megfelelőségére vonatkozó dokumentációt az alábbi módszerek legalább egyikén alapuló részletes műszaki indokolással ellátni:

a) számítás,

b) akkreditált laboratórium vizsgálata, kísérlete, állásfoglalása,

c) számítógépes szimuláció,

d) tudományos kutatás eredménye,

e) műszaki előírásban meghatározott jellemző felhasználása vagy

f) az a)-e) pontban foglaltak elemzése, értékelése.

(5) Tűzvédelmi célú építési termék teljesítménynyilatkozat hiányában a BM OKF vizsgálati eredményeken alapuló engedélyvel is beépíthető. A BM OKF engedélye legfeljebb 2018. december 31-ig érvényes. Amennyiben az engedélyben megadott termékre vonatkozóan harmonizált európai szabvány kerül kiadásra a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 17. cikk (5) bekezdése szerint, a párhuzamos hatályosság időszakának leteltével az engedély hatályát veszti.

Nemzeti műszaki értékelés

8. § (1) Nemzeti műszaki értékelés kiállítható európai értékelési dokumentum, 2013. július 1-je előtt kiadott, hatályos építőipari műszaki engedély, a kölcsönös elismerés elve alapján figyelembe vett külföldi forgalomba hozatali engedély, vagy más, az építési termék teljesítményét hitelesen igazoló

műszaki dokumentum, tanúsítvány vagy akkreditált vizsgáló laboratórium vizsgálati jelentése alapján.

(2) A felhasznált műszaki dokumentumnak értékelhető információt kell tartalmaznia az építési termék tervezett felhasználása, alapvető termékjellemzői, a termékjellemzők szintje, osztálya vagy kategóriája, a teljesítményértékelés módja vagy a teljesítmény állandóság ellenőrzése szempontjából.

(3) Ha az igazoló dokumentum a hatályos jogszabályi követelményeknek (mérési módszerek stb.) és a (2) bekezdésben foglalt tartalmi követelményeknek megfelel és így a nemzeti műszaki értékelés alátámasztására alkalmas, úgy azt az eljárás során a műszaki értékelő szervezet figyelembe veszi.

(4) A nemzeti műszaki értékelést az európai műszaki értékelések kidolgozására külön jogszabály szerint kijelölt műszaki értékelő szervezet készítheti a gyártó, illetve meghatalmazott képviselője megbízása alapján. Az eljárásra és a szervezetekkel szemben támasztott követelményekre a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet műszaki értékelő szervezetekre vonatkozó szabályait kell alkalmazni.

(5) Az építési termék lényeges termékjellemzőjének, az alapanyagok minőségének vagy a gyártás eljárásának megváltozása esetén a nemzeti műszaki értékelést szükséges módosítani vagy felülvizsgálni. A nemzeti műszaki értékelést vissza kell vonni a piacfelügyeleti hatóság határozata alapján, a gyártó kérésére, továbbá a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 17. cikk (5) bekezdése szerint, harmonizált európai szabvány párhuzamos hatályosság időszakának leteltével.

9. § (1) Az építési termék gyártójának vagy meghatalmazott képviselőjének írásos megbízása esetén a műszaki értékelő szervezet a műszaki dokumentáció kézhezvételétől számított 30 napon belül munkaprogramot készít, amelyben feltünteti a nemzeti műszaki értékelés elkészítéséhez szükséges számítások, helyszíni értékelések, laboratóriumi vizsgálatok és egyéb feladatok tervét, a kidolgozás várható időtartamát, valamint a figyelembe vehető, a termékre vonatkozó műszaki dokumentumok listáját.

(2) A nemzeti műszaki értékelés kidolgozásának eljárása során figyelembe kell venni a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 20. cikk (1) bekezdésében megállapított elveket. A gyártó kérésére az innovatív termékek és a gyártási titkot tartalmazó műszaki részleteket bizalmasan kell kezelni.

(3) A nemzeti műszaki értékelés tartalmazza legalább

a) az építési termék általános leírását és felhasználási területét;

b) a termék gyártó által meghatározott rendeltetése szempontjából lényeges, továbbá a gyártó és a műszaki értékelést végző szervezet által közösen megállapított alapvető tulajdonságok felsorolását és a szintekkel, osztályokkal, értékkel vagy leírással meghatározott termékjellemzőket;

c) azokat a módszereket és feltételeket, amelyek ezen alapvető jellemzők tekintetében a termék ének értékeléséhez szükségesek;

d) a nemzeti műszaki értékelés azonosító számát;

e) a műszaki értékelő szervezet nevét, címét;

f) a gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének nevét és címét;

g) a gyártóhely címét és

h) a műszaki értékelést készítő szervezet cégszerű aláírását, az aláírók nevét és beosztását.

(4) A nemzeti műszaki értékelésben szükséges meghatározni az alkalmazandó üzemi gyártásellenőrzés alapelveit, figyelembe véve a szóban forgó építési termék gyártási eljárásának körülményeit, ha erre vonatkozóan jogszabály előírást nem tartalmaz. A nemzeti műszaki értékelésnek meg kell határoznia az Európai Bizottság határozatainak megfelelően a teljesítmény állandóságának értékelésénél és ellenőrzésénél alkalmazható rendszert, összhangban a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. mellékletével.

(5) A nemzeti műszaki értékelés kidolgozásának időtartama a műszaki dokumentáció és a termékminták rendelkezésre bocsátásától számított legfeljebb 90 nap. Ettől eltérő időtartamban a munkaprogram alapján a műszaki értékelő és a megrendelő megállapodhat.

1997. évi LXXVIII. törvény

1. § (1) Építménybe építési terméket csak az építményekre vonatkozó alapvető követelmények teljesülése mellett szabad betervezni, illetve beépíteni.

(2) Az építési termék az (1) bekezdésben foglalt követelmények teljesülése érdekében beépítésre akkor alkalmas ha:

a) az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2011. március 9-i 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet (a továbbiakban: 305/2011/EU rendelet) 4. cikkében meghatározott gyártói teljesítménynyilatkozatban foglaltak megfelelnek az elvárt műszaki teljesítményeknek, vagy

b) a 305/2011/EU rendelet 37. és 38. cikkeiben körülírt egyedi műszaki dokumentáció az ott leírtak szerint rendelkezésre áll és az abban foglaltak igazolják az elvárt műszaki teljesítményeknek való megfelelést, vagy

c) az építési termék megfelel a külön jogszabályban meghatározott követelménynek.

(3) Az építési termékek teljesítményállandóságának értékelésére és ellenőrzésére, valamint a műszaki értékelő szervezetek kijelölésére, bejelentésére és tevékenységére a megfelelőség értékelő szervezetek tevékenységéről szóló törvény előírásait kell alkalmazni a 305/2011/EU rendeletben foglalt előírásokkal együtt.

Nagyatád, 2017. november 30.

Tervező:

Baloghné Besenczy Ibolya
É-14-0090, TÉ-14-0090