



Környezetbarát Termék Nonprofit Kft.

1027 Budapest, Lipthay utca 5.

Telefon: (+36-1) 336-1156, fax: (+36-1) 336-1157

E-mail: kornyeztbarat.termek@t-online.hu

<http://www.kornyeztbarat-termek.hu>

KT-12

Kőszerű építőanyagok és építőelemek (Általános feltételek)

Követelményrendszer a magyar nemzeti „Környezetbarát Termék”
minősítő védjegy elnyeréséhez

Érvényes: 2014. június 31-ig



Tartalom

| | |
|--|---|
| 1. Bevezetés | 3 |
| 2. Nevezési feltételek | 3 |
| 3. Minősítési feltételek | 3 |
| 3.1. Érvényességi kör | 3 |
| 3.2. Műszaki követelmények | 4 |
| 3.3. Környezetvédelmi és környezetegészségügyi követelmények | 4 |
| 4. Igazolás, bizonyítás | 6 |
| 5. Védjegyhasználók | 6 |
| 6. Védjegyhasználat | 7 |



1. Bevezetés

Valamennyi kőszerű építőanyag előállítása környezetszennyezéssel jár (kőbányászat, cementgyártás, téglagyártás, stb.). A környezetbarát termékek a hagyományos termékhez viszonyítva lényegesen kisebb környezetterhelést okoznak gyártásuk során, továbbá elhasználódásuk után hulladékként hasznosíthatók, vagy környezetszennyezés nélkül ártalmatlaníthatók. Ugyancsak előnyök környezetvédelmi szempontból azok a termékek, amelyek gyártásához részben, vagy egészben olyan anyagot használnak fel, amely egyébként környezetszennyező, vagy veszélyesnek minősül, de a termékbe beépülve ezt a tulajdonságát elveszíti.

A termékek minősítésének jogi alapja a 9/2004. (V.25.) számú KvVM rendelettel módosított 29/1997. (VIII. 29.) KTM rendelet.

A minősítő eljárás lefolytatására a Környezetbarát Termék Nonprofit Kft (továbbiakban: Társaság) illetékes.

A környezetbarát építőanyagoknak, illetve építőelemeknek a 3.2. és 3.3. pontban részletesen előírt általános követelményeken túl meg kell felelniük a termék típusa szerint külön előírt kiegészítő minősítési feltételeknek.

A pályázó termék és a környezet kölcsönhatását életútelelemzés alapján kell mérlegelni.

2. Nevezési feltételek

Egy eljárás keretében az azonos alapanyagokból, azonos gyártástechnológiával készült, azonos gyártótól származó termékek minősíthetők.

3. Minősítési feltételek

3.1. ÉRVÉNYSÉGI KÖR

Ez a minősítési feltételrendszer minden olyan kőszerűnek tekintett természetes és mesterséges építőanyagra és építőelemre vonatkozik, amely eleget tesz a 3.2. és 3.3. pontban előírt követelményeknek, és elősegíti:

- a tájvédelmi szempontok érvényesülését;
- a hulladékok keletkezésének minimalizálást és hatékony hasznosítását;
- az energia megtakarítást;
- a környezet elemeibe kibocsátott káros anyagok mennyiségének csökkentését.



Ilyen termékek pl. a természetes építőkövek, különféle kötőanyaggal (cement, bitumen, vízüveg, gipsz, műgyanta, kerámia, stb.) kötött betonok, habarcsok, falazó elemek, és egyéb funkciójú elemes előre gyártott vagy helyszínen készített termékek.

Környezeti szempontból előnyösek a hulladékok, ill. veszélyes anyagok felhasználásával készült és az életciklusuk során kis környezetszennyezést előidéző termékeket. Ennek előfeltétele a környezetbarát jelleg kísérleti bizonyítása (a hasonló funkciójú, de hulladékot, ill. veszélyes anyagot nem tartalmazó termékhez képest).

3.2 MŰSZAKI KÖVETELMÉNYEK

3.2.1. A pályázatban meg kell adni a termék gyártástechnológiájának leírását, gyártási anyagmértékét, mennyiségi és minőségi összetételét, fizikai (radiológiai is), kémiai, mechanikai tulajdonságait és biológiai hatásait, valamint a gyártás közben levegőbe-, közcsatornába- és talajba kerülő anyagok és gyártási hulladékok mennyiségét, összetételét, koncentrációját, továbbá a hulladékká vált termék hasznosításának és környezetvédelmi szempontból biztonságos ártalmatlanításának megoldását.

Meg kell adni a termék előállításához felhasznált anyagok részarányát valamint a felhasznált anyagok származási helyét, kitermelési helyét és módját, környezeti hatásait és a rekultivációt.

3.2.2. A terméknek eleget kell tennie a hasonló célú, termékekre vonatkozó mindenkor hatályos jogszabályoknak, valamennyi érvényes magyar szabványelőírásnak, az európai normatíváknak, ezek hiányában a gyár által vállalt minőségi paramétereknek és az illetékes hatóság forgalomba hozatali engedélyében foglalt mindenkori feltételeknek.

A terméknek rendelkeznie kell a minőségi és szavatossági feltételek biztosítása mellett a tőle elvárt használati értékkel és biztonsági tulajdonságokkal.

3.2.3. A pályázó mutassa be minőségbiztosítási rendszerét. Csatolható harmadik fél által kiadott tanúsítvány másolata, (pl. ISO 9001 vagy ISO 14001 szabvány szerinti működésről) vagy a minőségbiztosítási, illetve környezetközpontú irányítási rendszer cégszerű aláírással ellátott leírása.

3.3. KÖRNYEZETVÉDELMI KÖVETELMÉNYEK

A termék nem tartalmazhat olyan anyagokat, amelyeket a veszélyes anyagok és keverékek osztályba sorolására vonatkozó mindenkor hatályos jogszabályok értelmében a környezetre és/vagy az egészségre veszélyesnek minősülnek.

A termék ismételt felhasználására vonatkozóan ugyanazok a követelmények érvényesek, mint előállítása és első felhasználása esetén.

3.3.1. A pályázatban igazolni kell a környezet elemeit szennyező anyagok megengedett szennyezési határértékeinek betartását.



3.3.2. Az életciklusa során csökkentett energia-felhasználást igénylő termék esetén az energiafelhasználásra vonatkozó követelményt az termékcsoporthoz vonatkozó kiegészítő követelmények között kell meghatározni.

3.3.3. Az életciklusa során csökkentett környezetszennyezést eredményező termék esetén környezetszennyezésre vonatkozó követelményt az termékcsoporthoz vonatkozó kiegészítő követelmények között kell meghatározni.

3.3.4. A termék részben vagy egészben hulladék hasznosításából nyert másodnyersanyagokból is előállítható.

Hulladékok felhasználásával készített termékek esetén a hulladék minimális részaránya termékcsoporthoz:

- adalékanyag esetén minimum 50% és/vagy
- kötőanyagok esetén:
 - nem hidraulikus kötőanyag esetén minimum 80 %
 - hidraulikus, vagy rejtett hidraulikus tulajdonságú kötőanyagok esetén minimum 10 %, de ebbe nem értendő bele a hagyományos kötőanyag kiegészítők, mint a kohósalak őrlemény, pernye, valamint a puccolán típusú, vagy más olyan anyag, amelynek előállítása tájrombolással jár.

3.3.5. A pályázatban részletesen ismertetni kell a felhasznált hulladékot: származási hely, keletkezés módja, fizikai tulajdonságok (beleértve a radiológiaiakat is), minőségi- és mennyiségi kémiai összetétel, biológiai hatás, valamint környezeti veszélyesség. A környezeti veszélyesség legfontosabb jellemzői toxicitás, rákkeltő hatás, reaktivitás, korrozivitás, gyúlékonyság.

3.3.6. A hulladék felhasználásával készült termék humán egészségügyi megfelelőségét az ANTSZ szakvéleményével kell igazolni.

3.3.7. A hulladékkezelési eljárás során a hulladékokra vonatkozó hatályos rendeletet [a kiadás időpontjában 98/2001 (VI: 15.) Kormányrendelet] kell alkalmazni.

3.3.8. A termikus technológiával előállított termékben feldolgozott hulladék nem tartalmazhat illékony toxikus fémeket és halogén tartalmú vegyületeket.

3.3.9. Csomagolóeszközként csak megfelelő környezetkímélő csomagolóanyag alkalmazható.

3.3.10. A vásárlói tájékoztatóban ki kell térni a környezetvédelmi szempontokra, és tájékoztatást kell adni a felhasznált hulladékokra vonatkozóan is.

3.3.11. A pályázatban ismertetni kell a védjegy elhelyezésére vonatkozó elképzeléseket. A védjegyhez fűzendő szöveget esetenként a Minősítő Bizottság javasolja.



4. Igazolás, bizonyítás

4.1. A PÁLYÁZATHOZ CSATOLNI KELL

- a vonatkozó jogszabályok szerint – forgalomba-hozatali engedély illetve alkalmazási szakhatósági engedélyek és referenciák másolatát;
- a 3.2. és 3.3. pontban részletezett követelmények teljesítését igazoló dokumentumokat.

4.2. A 3.2. és a 3.3. pontban leírt követelmények teljesülését, valamint a 4.1 pontban benyújtott dokumentumok megfelelőségét szakértői értékelés útján kell igazolni. A követelmények teljesítésének igazolására szolgáló vizsgálatok a pályázót, a Társaság által készített értékelés költségei a Társaságot terhelik.

4.3. A szakértői vizsgálathoz a vizsgálatot végző által meghatározott módon vett, megfelelő mennyiségű, azonosító adatokkal ellátott termékmintát biztosít a pályázó.

5. Védjegy felhasználók

Pályázók, illetve védjegy-felhasználók lehetnek a kőszertű építőanyagokat és építőelemeket gyártók és forgalmazók.

6. Védjegyhasználat

- A pályázó kijelenti, hogy termékeivel kapcsolatos védjegyhasználatával jogszabályt nem sért.
- A „Környezetbarát Termék” védjegy használata kizárólag a Társaság által cégszerűen aláírt, határozott időre szóló védjegyhasználati szerződés alapján lehetséges.
- A védjegyfelhasználó kötelezi magát arra, hogy a védjegy használatának a szerződésben rögzített időtartama alatt betartja a termékre meghatározott minősítési követelményeket.
- A védjegyhasználat kötelezi magát arra, hogy hirdetéseiben a védjegyet a Társasággal egyeztetett módon használja.
- A védjegyhasználat meghosszabbítása a Társaságnál a lejárat előtt 4 hónappal indított egyszerűsített eljárással történik.

Budapest, 2009. június 7.