

Az Országos Képzési Jegyzékről és az Országos Képzési Jegyzékbe történő felvétel és törlés eljárási rendjéről szóló 133/2010. (IV. 22.) Korm. rendelet alapján.

Szakképesítés, szakképesítés-elágazás, rész-szakképesítés, szakképesítés-ráépülés azonosító száma és megnevezése, valamint a kapcsolódó szakképesítés megnevezése:

54 215 01 0000 00 00	Műemlékfenntartó technikus	Műemlékfenntartó technikus
54 582 03 0000 00 00	Magasépítő technikus	Magasépítő technikus
54 582 04 0000 00 00	Mélyépítő technikus	Mélyépítő technikus
54 582 05 0000 00 00	Vízépítő technikus	Vízépítő technikus

Tájékoztató

A vizsgázó az első lapra írja fel a nevét!

Ha a vizsgafeladat kidolgozásához több lapot használ fel, a nevét valamennyi lapon fel kell tüntetnie, és a lapokat sorszámokkal el kell látnia.

Értékelés

Összesen: 100 pont

100% = 100 pont

A VIZSGAFELADAT MEGOLDÁSÁRA JAVASOLT %-OS EREDMÉNY:

EBBEN A VIZSGARÉSZBEN A VIZSGAFELADAT ARÁNYA 15%.

Brick Brief

Designers and owners need assurance that the amount of recycled content in a brick claimed by its manufacturer is correct. However, not all manufacturers may assess a product's green claims in the same manner. For example, if two products made by the same process, using the same components and extracted from the same place are made by two manufacturers that do not interpret the green aspects in the same way, then the green claims for each product will be different. If the two products are exactly the same, then the green claims for each should also be the same.

In response to the need for assurance that the brick used in a project meet the environmental claims stated by the manufacturer, the Brick Industry Association and the National Brick Research Center (NBRC) have developed the Brick as an Environmentally Preferred Product Certification Program. The certification program provides clay brick manufacturers a means of verifying their "green" claims.

It focuses on three primary areas:

- the amount of recycled content
- renewable energy source
- reduced resources

Each plant where a brick or brick blend is manufactured is reviewed separately.

There is one of the are several often misunderstood aspects of the recycled content credit found in most green building rating systems:

Using one material or product that has a high recycled content guarantees that the credit will be awarded. This credit is based on all the building products used for a building. Simply using a single product that has a high recycled content will not necessarily result in meeting the requirements of the recycled content credit. Instead, consider the cost of all the products used in the building. For example, a product with 100 percent post-consumer recycled content that constitutes only 5 percent of all the materials costs on a project does not by itself meet a credit requiring that the sum of recycled content value constitute at least 10 percent of the total value of materials.

A mellékelt szöveg alapján válaszoljon magyar nyelven az alábbi kérdésekre! A feladat elkészítése során az iskola által biztosított szótár használható.

1. Húzza alá, hogyan fordítaná le az angol szöveg címét! 10 pont

- Téglá a tárcában
- Kisméretű téglá
- A tégláról röviden

2. Kiknek van szükségük arra, hogy hiteles információkat kapjanak az építőanyag összetevőiről? 2 * 10 = 20 pont

-.....

-.....

3. Milyen programot alkottak meg a hiteles és egységes építőanyag-információ érdekében? 20 pont

-.....

4. Milyen 3 területre összpontosít a program? 3 * 10 = 30 pont

1.

2.

3.

5. Minek az aránya számít az épületben fölhasznált összes újrahasznosított anyagon kívül? 20 pont

-