

Teljesítménynyilatkozat

KUTTÜZ-001/1

1. A terméktípus szabványos megnevezése:
Mézpépállagú kalciumos mész EN 459-1 CL 90-S PL
2. Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához: **Lásd az 1. pontot.**
3. Az építési termék rendeltetése a vonatkozó előírás esetleg a gyártó feltételezése szerint:
szerkezeti, építési és mélyépítési alkalmazások és anyagokhoz
4. A gyártó neve és értesítési címe: **Kutasi Tüzép Kft. (6235. Bócsa, III. körzet 32.)**
5. A meghatalmazott képviselő neve, címe: **Nincs**
6. Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer (CPR V. melléklete szerint): **2+ rendszer**
7. Gyártói teljesítménynyilatkozat a vonatkozó szabvány által szabályozott építési termékre:
MSZ EN 459-1:2015 Építési mész 1. rész: Fogalom meghatározások, követelmények és megfelelőségi feltételek
A **Cemkut Kft.**, mint **1414 számon bejelentett gyártásellenőrzés-tanúsító szerv** elvégezte a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, valamint végzi az üzemi gyártásellenőrzés folytatólagos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését a 2+ rendszer szerint és **kiadta a 1414-CPR-T0048 számú EK-Üzemi gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványát.**
8. A teljesítménykövetelmények értékelése

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
CaO+MgO	90-es osztály	MSZ EN 459-1
MgO	Megfelelt	
CO ₂	Megfelelt	
SO ₃	Megfelelt	
Aktív mész	Megfelelt	
Térfogat-állandóság	Megfelelt	

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék megfelel a 8. pontban feltüntetett, teljesítménynyilatkozat szerinti teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Kutasi Imréné-ügyvezető

Aláírás: *Kutasi Imréné*
KUTASI TÜZÉP KFT.
6235 Bócsa, III. körzet 32.
Tel: 06-30-112187
Adószám: 13420147-2-03

Dátum: Bócsa, 2017. január 24.

CE
1414

Kutasi Tüzép Kft.
6235 Bócsa, III. körzet 32.
09
1414-CPR-T0048

KUTTÜZ-001

EN 459-1
Mézpép állagú kalciumos mész
EN 459-1 CL90-S PL
szerkezeti, építési és mélyépítési alkalmazások
és anyagokhoz
A közölt teljesítmény szintjei vagy osztályai az
építési mész megnevezése szerint