

Teljesítménynyilatkozat

Száma: KUTTÜZ-001/1

1. A terméktípus szabványos megnevezése:
Méspépállagú 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:
Tervezett felhasználás szerkezeti, építési és mélyépítési alkalmazásokhoz és anyagokhoz az MSZ EN 459-1:2015 szabványban meghatározott feltételek teljesülése esetén.
Feltéve, ha a terméket a vonatkozó felhasználási szabvány és/vagy gyártó előírása alapján és/vagy a jelenleg ismert legjobb gyakorlatot követve alkalmazzák.
4. A gyártó neve és értesítési címe: **Kutasi Tűzép Kft. 6235. Bócsa III. körzet 32.**
5. Meghatalmazott képviselő neve, címe: Kutasi Imréné
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:
A 1414 számon bejelentett gyártásellenőrzést tanúsító szerv elvégezte a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, valamint folyamatosan végzi az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését a 2+ rendszer szerint és kiadta a 1414-CPR-T0048 számú Üzemi Gyártásellenőrzés Megfelelőségi Tanúsítványt.
8. A teljesítménykövetelmények értékelése

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
CaO + MgO	≥ 90 %	EN 459-1:2015
MgO	≤ 5 % (lásd az EN 459-1:2015 4.4.2 szakaszát)	
CO ₂	≤ 4 % (lásd az EN 459-1:2015 4.4.2 szakaszát)	
SO ₃	≤ 2 %	
Aktív mész	≥ 80 %	
Térfogat-állandóság	megfelelt	
Szabad víz	≥ 45 %, ≤ 70 %	

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kutasi Imréné
ügyvezető

Kutasi Imréné
aláírás

Dátum: Bócsa, 2021. november 23.