

Stanovení náchylnosti pórobetonu k tvorbě primárních výkvětů

Determination of tendency of autoclaved aerated concrete to primary efflorescence

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 73 1358-1 z listopadu 1993, ČSN 73 1358-2 z listopadu 1993 a ČSN 73 1358-3 z listopadu 1993.

Obsah

Strana

| | | |
|------------|-------------------------------|---|
| 1 | Předmět normy | 4 |
| 2 | Citované normativní dokumenty | 4 |
| 3 | Termíny a definice | 4 |
| 4 | Všeobecně | 4 |
| 5 | Podstata zkoušky | 5 |
| 6 | Zkušební zařízení a pomůcky | 5 |
| 7 | Zkušební tělesa | 5 |
| 8 | Postup zkoušky | 6 |
| 8.1 | Metoda vizuální | 6 |
| 8.2 | Metoda chemická | 7 |
| 9 | Výsledky zkoušky | 7 |
| 9.1 | Metoda vizuální | 7 |
| 9.2 | Metoda chemická | 9 |
| 10 | Protokol o zkoušce | 9 |

Předmluva

Změny proti předchozím normám

V porovnání s ČSN 73 1358-1:1993, ČSN 73 1358-2:1993 a ČSN 73 1358-3:1993 došlo ke sjednocení textu.

Souvisící ČSN

ČSN EN 12602 (73 1221) Prefabrikované vyztužené dílce z autoklávovaného pórobetonu

ČSN 73 1289 Terminologie v oboru pórobetonu

ČSN 73 1353 Stanovení součinitele tepelné vodivosti pórobetonu

ČSN EN 1353 (73 1354) Stanovení vlhkosti autoklávovaného pórobetonu

ČSN 73 1355 Stanovení trvanlivosti pórobetonu

ČSN 73 1356 Stanovení délkových změn pórobetonu

ČSN 73 1357 Stanovení kapilárních vlastností pórobetonu

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s, IČ 26232511, Ing. Jaroslava Ledererová, CSc., Ing. Pavel Leber, Mgr. Ing. Martin Nejedlík, Ing. Hana Šimáčková

Technická normalizační komise: TNK 36 Betonové konstrukce

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Radek Špaček

1 Předmět normy

Tato norma uvádí postup pro stanovení náchylnosti pórobetonu k tvorbě primárních výkvětů chemickou a vizuální metodou.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.