

| Тип обхват: гъвкав за част от обхвата | | | |
|---------------------------------------|--------------------|---|--|
| № по ред | Изпитвани продукти | Вид на изпитване/ характеристика | Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6. | Цимент | 6.1. Хром (шествалентен) | БДС EN 196-10 (т.8.2) (EN 196-10 (point 8.2))* |
| | | 6.2. Якост на огъване | БДС EN 196-1 (т.9.1) (EN 196-1 (point 9.1))* |
| | | 6.3. Якост на натиск | БДС EN 196-1 (т.9.2) (EN 196-1 (point 9.2))* |
| | | 6.4. Стандартна консистенция | БДС EN 196-3 (т.5) (EN 196-3 (point 5))* |
| | | 6.5. Време на свързване (начало и край) | БДС EN 196-3 (т.6) (EN 196-3 (point 6))* |
| | | 6.6. Обемопостоянство | БДС EN 196-3 (т.7) (EN 196-3 (point 7))* |
| | | 6.7. Ситност | БДС EN 196-6 (т.3) (EN 196-6 (point 3))* |
| | | 6.8. Пуцоланова активност | БДС EN 196-5 (EN 196-5)* |
| | | 6.9. Остатък, неразтворим в солна киселина и натриев карбонат | БДС EN 196-2 (т. 4.4.3) (EN 196-2 (point 4.4.3))* |
| | | 6.10. Загуба при налягане | БДС EN 196-2 (т.4.4.1) (EN 196-2 (point 4.4.1))* |
| | | 6.11. Сулфати като SO ₃ | БДС EN 196-2 (т.4.4.2) (EN 196-2 (point 4.4.2))* |
| | | 6.12. Хлориди | БДС EN 196-2 (т.4.5.16) (EN 196-2 (point 4.5.16))* |
| | | 6.13. Силициев диоксид/SiO ₂ | БДС EN 196-2 (т.4.5.3) (EN 196-2 (point 4.5.3))* |
| | | 6.14. Калциев оксид/CaO | БДС EN 196-2 (т.4.5.14) (EN 196-2 (point 4.5.14))* |
| | | 6.15. Магнезиев оксид/MgO | БДС EN 196-2 (т.4.5.15) (EN 196-2 (point 4.5.15))* |
| | | 6.16. Алюминиев оксид/Al ₂ O ₃ | БДС EN 196-2 (т.4.5.11) (EN 196-2 (point 4.5.11))* |
| | | 6.17. Железен (III) оксид/ Fe ₂ O ₃ | БДС EN 196-2 (т.4.5.10) (EN 196-2 (point 4.5.10))* |
| | | 6.18. Калиев оксид/K ₂ O | БДС EN 196-2 (т.4.5.19) (EN 196-2 (point 4.5.19))* |
| | | 6.19. Натриев оксид/Na ₂ O | БДС EN 196-2 (т.4.5.19) (EN 196-2 (point 4.5.19))* |