


CdB Dach- und Fassadenplatten

CdB_CE_DP_FP_151109.doc

 1173 0770
1060, Comptoir du Bâtiment, Kuiermansstraat 1, 1880 Kapelle-op-den-Bos, Belgien 15 DOP: de_CdB_DOP_DP_FP_151109 1060 DDD YY*) NT EN 492 CE <small>*) DDD YY: Tag im Jahr und Jahr der Produktion</small>
EN 492: 2012
Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile – Produktspezifikation und Prüfverfahren
Mechanische Festigkeit: Bestanden Verhalten bei Brandeinwirkung von außen: Den Anforderungen genügend Brandverhalten: A2 – s1, d0 Wasserundurchlässigkeit: Bestanden Maßabweichungen: Bestanden Freisetzung von Gefahrstoffen: Keine Leistung festgestellt, Typ NT Dauerhaftigkeit gegen Warmwasser: Bestanden Dauerhaftigkeit gegen Nass-Trocken-Wechsel: Bestanden Dauerhaftigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel: Bestanden Dauerhaftigkeit gegen Wärme-Regen-Wechsel: Bestanden
DOP: www.comptoirubatiment.com/...

 1173 0770
1060, Comptoir du Bâtiment, Kuiermansstraat 1, 1880 Kapelle-op-den-Bos, Belgien 15 DOP: en_CdB_DOP_DP_FP_151109 1060 DDD YY*) NT EN 492 CE <small>*) DDD YY: day in year and year of production</small>
EN 492: 2012
Fibre-cement slates and fittings – Product specification and test methods
Mechanical resistance: Pass External fire performance: Deemed to Satisfy Reaction to fire: A2 – s1, d0 Water impermeability: Pass Dimensional variation: Level I Release of dangerous substances: NPD, Typ NT Durability against warm water: Pass Durability against soak / dry: Pass Durability against freeze-thaw: Pass Durability against heat-rain: Pass
DOP: www.comptoirubatiment.com/...