

Capatect WDVS B – Capatect ArmaReno 700, Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht



LEISTUNGSERKLÄRUNG

CAP-ETB-001-10/0160

Capatect WDVS B – ArmaReno 700, Capatect-Klebe- u. Armierungsmasse 133L nach ETA-10/0160

Typ/Charge	Siehe Verpackungen/Etiketten
Vorgesehene Anwendung	Außenseitiges Wärmedämm-Verbundsystem mit Putzschicht zur Wärmedämmung von Gebäuden
Systemanbieter	CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH Roßdörfer Str. 50 64372 Ober-Ramstadt DEUTSCHLAND
Zulassung	ETA-10/0160 erteilt vom Deutschen Institut für Bautechnik, gültig bis 24. Oktober 2015
Notifizierte Stelle	Kiwa Polymer Institut GmbH - Ident-No. 1119

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	AVCP-System
Brandverhalten	B – s1,d0 B – s2,d0	DIN EN 13501-1: 2010	System 1
Wasserdichtheit	bestanden	ETAG 004: 2000	System 2+
Wasseraufnahme	< 1 kg/m ² nach 1 h < 0,5 kg/m ² nach 24 h	ETAG 004: 2000	System 2+
Widerstand gegen Stoßbeanspruchung	Kategorie I bis III	ETAG 004: 2000	System 2+
Wasserdampfdurchlässigkeit	0,2 m – 0,6 m	ETAG 004: 2000	System 2+
Gefährliche Substanzen	Das WDVS stimmt mit den Bestimmungen von Leitpapier H überein	ETAG 004: 2000	-
Haftzugfestigkeit zwischen Unterputz und Dämmstoff	≥ 0,08 MPa bzw. Versagen im Dämmstoff	ETAG 004: 2000	System 2+
Haftzugfestigkeit zwischen Kleber und Untergrund/ Dämmstoff	Beton ≥ 0,25 MPa Porenbeton ≥ 0,25 MPa EPS ≥ 0,08 MPa	ETAG 004: 2000	System 2+

Ober-Ramstadt, den 01.07.2013

Oliver Berg