

# Capatect WDVS A – Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

CAP-ETB-001-12/0575

Capatect-WDVS A – Capatect-Klebe- u. Armierungsmasse 186M pēc ar ETA-12/0575

<b>Partijas/sērijas numurs</b>	Norādīts uz iepakojuma/etiķetes
<b>Paredzētais pielietojums</b>	Ēku ārējas siltumizolācijas kombinētā sistēma ar apmetuma kārtu
<b>Ražotāja nosaukums</b>	CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH Roßdörfer iela 50 64372 Ober-Ramstadt VĀCIJA
<b>Atļauja</b>	ETA-12/0575, izsniedzējs Vācijas Celtniecības tehnikas institūts (Deutschen Institut für Bautechnik), derīga līdz 2018. gada 08. janvārim
<b>Paziņotā struktūra</b>	SIA Kiwa Polimērinstitūts (Kiwa Polymer Institut GmbH) – Ident. Nr. 1119

Būtiski raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija	AVCP-System
Ugunsreakcija	A2-s1,d0	DIN EN 13501-1: 2010	Sistēma 1
Ūdens necaurlaidība	tests izturēts	ETAG 004: 2000	Sistēma 2+
Higroskopiskums	< 1 kg/m <sup>2</sup> pēc 1 h < 0,5 kg/m <sup>2</sup> pēc 24 h	ETAG 004: 2000	Sistēma 2+
Triecienizturība	Kategorija II	ETAG 004: 2000	Sistēma 2+
Ūdens tvaiku caurlaidība	0,06 m - 0,1 m	ETAG 004: 2000	Sistēma 2+
Bīstamas vielas	Kombinētā siltumizolācijas sistēma atbilst vadlīnijām H	ETAG 004: 2000	-
Sasaistes stiprība starp apmetuma pamatkārtu un izolācijas materiālu	< 0,08 MPa, taču rodas atteices izolācijas materiālā	ETAG 004: 2000	Sistēma 2+
Sasaistes stiprība starp līmjavu un pamatni/izolācijas materiālu	Betons ≥ 0,25 MPa Minerālvates plāksne ≥ 0,08 MPa	ETAG 004: 2000	Sistēma 2+

Ober-Ramstadt, 01.07.2013.

Oliver Berg