


Dokument znakowania towarzyszący wyrobowi budowlanemu **StoTherm KD-M**

	
<p>18 Sto Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 15, 03-872 Warszawa</p>	
<p>Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń StoTherm KD-M objęty Krajową Oceną Techniczną ICiMB-KOT-2018/0020 wydanie 1 składający się z:</p>	
<p>Zaprawy klejowe: <b>Sto-Baukleber, ispo Zaprawa Klejąca</b> lub <b>Sto-Baukleber QS</b>          Powłoka gruntująca (stosowana na niegruntowaną fabrycznie wełnę mineralną): <b>StoColor Basic</b>          Wyprawa tynkarska: <b>ispo Leichtputz K 1,5</b> lub <b>ispo Duo</b>          Powłoka malarska (stosowana opcjonalnie): <b>StoColor Basic</b></p>	
<p>Krajowa Ocena Techniczna: ICiMB-KOT-2018/0020 wydanie 1</p>	
<p>Krajowa deklaracja właściwości użytkowych Nr: 035/02/2020/STOPL</p>	
<p>Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych 02-676 Warszawa ul. Postępu 9 Zakład Certyfikacji i Normalizacji 31-983 Kraków, ul. Cementowa 8</p>	
<p>Deklaracja właściwości użytkowych dostępna na: <a href="http://www.sto.pl/kdww">www.sto.pl/kdww</a></p>	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,4 MPa do ≥ 0,75 MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 24 godzinach zanurzenia w wodzie	≥ 0,08 MPa do ≥ 0,30 MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 5 cyklach termiczno-wilgotnościowych	≥ 0,5 MPa do ≥ 1,20 MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,08MPa lub zniszczenie w wełnie
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej	≥ 0,08 MPa lub zniszczenie w wełnie
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany	A2-s1, d0