


Dokument znakowania towarzyszący wyrobowi budowlanemu **Ispotherm B**

	
01	
Sto Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 15, 03-872 Warszawa	
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Ispotherm B objęty aprobatą techniczną ITB-KOT-2018/0361 składający się z:	
Zaprawa klejowa: <b>ispo Zaprawa Klejąca</b> ,	
Zaprawy zbrojące: <b>ispos Nr 1</b> lub <b>ispo Duo</b>	
Siatka zbrojąca: <b>ispo Armierungsgewebe</b>	
Powłoka pośrednia: <b>Putzgrund</b>	
Wyprawa tynkarska: <b>ispolit K</b>	
Krajowa Ocena Techniczna: ITB-KOT-2018/0361	
Krajowa deklaracja właściwości użytkowych Nr: 004/2018/STOPL	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,50 MPa
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,16 MPa
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 1,00 MPa
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,10 MPa
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08 MPa
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,12 MPa
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 1 h	< 50 g/m <sup>2</sup>
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 24 h	≤ 200 g/m <sup>2</sup>
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 h	< 200 g/m <sup>2</sup>
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 h	< 150 g/m <sup>2</sup>
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu - warunki laboratoryjne -po starzeniu -po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 MPa
Odporność na uderzenia po starzeniu	kategoria II
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	≤ 0,4 m
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany	nierozprzestrzeniający ognia (NRO)