


Dokument znakowania towarzyszący wyrobowi budowlanemu **Ispotherm C**

	
01	
Sto Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 15, 03-872 Warszawa	
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Ispotherm C objęty aprobatą techniczną ITB-KOT-2018/0361 składający się z:	
Zaprawa klejowa: ispo Zaprawa Klejąca ,	
Zaprawy zbrojące: ispos Nr 1 lub ispo Duo	
Siatka zbrojąca: ispo Armierungsgewebe	
Powłoka pośrednia: Putzgrund	
Wyprawa tynkarska: ispo Leichtputz K, StoTherm Miral K/R	
Krajowa Ocena Techniczna: ITB-KOT-2018/0361	
Krajowa deklaracja właściwości użytkowych Nr: 005/2018/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	≥ 0,1 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 ²
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 24 h	≤ 200 g/m ²
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 h	< 200 g/m ²
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 h	< 200 g/m ²
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	≤ 0,15 – 0,30 m (w zależności od wariantu)
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany	nierozprzestrzeniający ognia (NRO)