


Dokument znakowania towarzyszący wyrobowi budowlanemu **StoTherm Mineral**

	
17 Sto Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 15, 03-872 Warszawa	
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem StoTherm Mineral objęty Krajową Oceną Techniczną ITB-KOT-2017/0029 składający się z:	
Zaprawy klejowe: Sto-Baukleber, Sto-Baukleber QS lub ispo Zaprawa Klejąca , Zaprawy zbrojące: StoLevell Uni lub ispo Duo Siatka zbrojąca: Sto-Glasfasergewebe F Powłoka pośrednia: SToPrem Miral Wyprawa tynkarska: StoSilco K/R/MP, StoSil K/R/MP, SToMiral K/R/Nivell, ispo Leichtputz K Farba elewacyjna: StoColor Lotusan, StoColor Sil, StoColor Jumbosil, StoColor Neosil	
Krajowa Ocena Techniczna: ITB-KOT-2017/0029	
Krajowa deklaracja właściwości użytkowych Nr: 008/2017/STOPL	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu w stanie powietrzno-suchym	≥ 1,00 MPa do ≥ 1,60 MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,50 MPa do ≥ 1,00 MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 1,00 MPa do ≥ 1,60 MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej - płyty zwykłe	zniszczenie w MW
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej - płyty lamelowe	≥ 0,08 MPa
Przyczepność zaprawy zbrojącej do wełny mineralnej - płyty zwykłe	zniszczenie w MW
Przyczepność zaprawy zbrojącej do wełny mineralnej - płyty lamelowe	≥ 0,08 MPa
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 1 h	< 50 g/m ² do < 100 g/m ² (w zależności od wariantu)
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 24 h	< 180 g/m ² do < 250 g/m ² (w zależności od wariantu)
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 h	< 40 g/m ² do < 200 g/m ² (w zależności od wariantu)
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 h	< 100 g/m ² do < 600 g/m ² (w zależności od wariantu)
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej - warunki laboratoryjne - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności	zniszczenie w MW (płyty zwykłe) ≥ 0,08 MPa (płyty lamelowe)
Odporność na uderzenia po starzeniu	kategoria I lub II (w zależności od wariantu)
Odporność na uderzenia	5 J do 25 J (w zależności od wariantu)
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	≤ 0,15 m do ≤ 0,32 m (w zależności od wariantu)
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	A2-s2, d0
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany	nierozprzestrzeniający ognia (NRO)