


Dokument znakowania towarzyszący wyrobowi budowlanemu **StoTherm Classic**

	
13 Sto Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 15, 03-872 Warszawa	
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem StoTherm Classic objęty aprobatą techniczną AT-15-2599/2013 składający się z:	
Zaprawy klejowe: <b>Sto-Baukleber, Sto-Baukleber QS, Sto-Dispersionkleber lub StoPrefa Coll,</b>	
Zaprawa zbrojąca: <b>Sto Armierungsputz</b>	
Siatka zbrojąca: <b>Sto-Glasfasergewebe F</b>	
Wyprawa tynkarska: <b>StoSilco K/R/MP, Stolit K/R/MP</b>	
Krajowa Aprobata / Ocena Techniczna: AT-15-2599/2013	
Krajowa deklaracja właściwości użytkowych Nr: 006/2017/STOPL	
Przyczepność zaprawy/masy klejącej do betonu w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,30 MPa do ≥ 1,60 MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy/masy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,10 MPa do ≥ 1,00 MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy/masy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,30 MPa do ≥ 1,60 MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy/masy klejącej do styropianu w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,10 MPa do ≥ 0,15 MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy/masy klejącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,05 MPa do ≥ 0,15 MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy/masy klejącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,10 MPa do ≥ 0,15 MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy/masy zbrojącej do styropianu w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,15 MPa
Przyczepność zaprawy/masy zbrojącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,15 MPa
Przyczepność zaprawy/masy zbrojącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,15 MPa
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 1 h	< 20 g/m <sup>2</sup>
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 24 h	≤ 110 g/m <sup>2</sup>
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 h	< 30 g/m <sup>2</sup> do < 100 g/m <sup>2</sup> (w zależności od wariantu)
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 h	< 120 g/m <sup>2</sup> do < 520 g/m <sup>2</sup> (w zależności od wariantu)
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu - warunki laboratoryjne - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności	≥ 0,10 MPa
Odporność na uderzenia po starzeniu	klasyfikacja I
Odporność na uderzenia	≥ 18 J do > 82 J (w zależności od wariantu)
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	≤ 1,1 m
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany	nierozprzestrzeniający ognia (NRO)