


Dokument znakowania towarzyszący wyrobowi budowlanemu **StoTherm Variant**

	
13	
Sto Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 15, 03-872 Warszawa	
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem StoTherm Variant objęty aprobatą techniczną AT-15-9335/2015 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:	Putzgrund
Wyprawa tynkarska:	StoSilco K/R/MP, StoSil K/R/MP, Stolit K/R/MP
Krajowa Aprobata / Ocena Techniczna: AT-15-9335/2015	
Krajowa deklaracja właściwości użytkowych Nr: 241/2017/STOPL	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,65 MPa (dla kondycjonowania w temp. +1°C) ≥ 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	≥ 0,18 MPa (dla kondycjonowania w temp. +1°C) ≥ 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 styropianu w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,09 MPa do ≥ 0,13 MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,05 MPa do ≥ 0,06 MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy 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 zbrojącej do styropianu w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,09 MPa do ≥ 0,11 MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy zbrojącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,05 MPa do ≥ 0,06 MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy zbrojącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,10 MPa do ≥ 0,12 MPa (w zależności od wariantu)
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 1 h	< 100 g/m ²
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 24 h	≤ 480 g/m ²
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 h	< 50 g/m ² do < 150 g/m ² (w zależności od wariantu)
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 h	< 450 g/m ² do < 850 g/m ² (w zależności od wariantu)
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu - warunki laboratoryjne - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności	≥ 0,10 Mpa
Odporność na uderzenia po starzeniu	kategoria I lub II (w zależności od wariantu)
Odporność na uderzenia	≥ 8 J do > 12 J (w zależności od wariantu)
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	≤ 0,2 m do ≤ 0,3 m (w zależności od wariantu)
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany	nierozprzestrzeniający ognia (NRO)