

Dokument znakowania towarzyszący wyrobowi budowlanemu **StoTherm In SiMo**

20

Sto Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 15, 03-872 Warszawa

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem StoTherm In SiMo
objęty Krajową Oceną Techniczną ICiMB-KOT-2020/0072 wydanie 1
składający się z:

Zaprawa klejowa: **StoLevell In Absolute**
Zaprawa zbrojąca: **StoLevell In Absolute**
Siatka zbrojąca: **Sto-Glasfasergewebe F**
Powłoka pośrednia: **StoPep Sil**
Wyprawa tynkarska: **StoDecosil K/MP**

Krajowa Ocena Techniczna: ICiMB-KOT-2020/0072 wydanie 1

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych Nr: 051/01/2020/STOPL

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych 02-676 Warszawa ul. Postępu 9
Zakład Certyfikacji i Normalizacji 31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

Deklaracja właściwości użytkowych dostępna na: www.sto.pl/kdww

Przyczepność zaprawy klejącej do betonu w warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,25$ MPa
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,08$ MPa
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 0,25$ MPa
Przyczepność zaprawy/masy klejącej do styropianu w warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,08$ MPa
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu w warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,08$ MPa
Odporność na uderzenia	kategoria II lub III (w zależności od wariantu)
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	$\leq 0,02$ m
Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień	B-s1; d0