



## Deklaracja zgodności nr 11/K/2011




1. Producent: BaumiT Sp. z o.o., ul. Sukiennice 6 50-107 Wrocław.  
Zakład produkcyjny: LO - ul Uchanka 9/11; 99-400 Łowicz,  
PO – ul. Partnerska 3, Główna, 62 – 010 Pobiedziska.  
DE - BaumiT, spol. s r.o., Areál EDĚ, CZ-735 71 Dětmarovice
2. **Zaprawa klejąca BaumiT WDVS Kleber / NivoFix**
3. Kod PKWiU 26.64.10-00.14.
4. Zaprawa klejąca BaumiT WDVS Kleber / NivoFix przeznaczona jest do mocowania płyt styropianowych i płyt z wełny mineralnej do podłoży w ociepleniach ścian zewnętrznych, wykonywanych metodą bezspoinową.
5. Aprobata Techniczna AT-15-5556/2008 „Zaprawa klejąca BaumiT WDVS Kleber” + Aneksy.
6. Deklarowane właściwości techniczne zaprawy klejącej BaumiT WDVS Kleber / NivoFix.

Poz.	Właściwości	Wartości deklarowane
1.	Wygląd zewnętrzny suchej mieszanki:	szary proszek bez zbryleń i zanieczyszczeń mechanicznych
2.	Konsystencja, cm	$9 \pm 1$
3.	Gęstość nasypowa, g/cm <sup>3</sup>	$1,58 \pm 5 \%$
4.	Gęstość objętościowa zaprawy, g/cm <sup>3</sup>	$1,76 \pm 5 \%$
5.	Straty prażenia w temperaturze 450°C, %	$1,6 \pm 10 \%$
6.	Odporność na występowanie rys skurczowych	brak rys w warstwie o grubości co najmniej 5 mm
7.	Przyczepność zaprawy do betonu, MPa: - w stanie powietrzno-suchym - po 24h zanurzenia w wodzie - po 5 cyklach termiczno-wilgotnościowych	$\geq 0,3$ $\geq 0,2$ $\geq 0,3$
8.	Przyczepność zaprawy do styropianu, MPa: - w stanie powietrzno-suchym - po 24h zanurzenia w wodzie - po 5 cyklach termiczno-wilgotnościowych	$\geq 0,1$ $\geq 0,1$ $\geq 0,1$
9.	Przyczepność zaprawy do płyt z wełny mineralnej w stanie powietrzno-suchym, MPa:	nie mniej niż wytrzymałość na rozciąganie wełny systemowej lub zniszczenie w wełnie mineralnej

7. Badania laboratoryjne zaprawy klejącej BaumiT WDVS Kleber– dla potrzeb aprobacyjnych NT-654/01. Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Technik Wykończeniowych, Warszawa.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że zaprawa klejąca WDVS Kleber / NivoFix jest zgodna z Aprobata Techniczną AT-15-5556/2008 + Aneksy.

Łowicz dn. 12.01.2011	Elżbieta Świsłak stanowisko: Kierownik Laboratorium  Podpis:
-----------------------	--