



INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA

WOOD TECHNOLOGY INSTITUTE INSTITUT FÜR HOLZTECHNOLOGIE INSTITUT DE TECHNOLOGIE DU BOIS
UL. WINIARSKA 1 60-654 POZNAŃ - POLAND phone: (061) 849 24 00 fax: (061) 822 43 72 e_mail: office@itd.poznan.pl
http://www.itd.poznan.pl

ŚWIADECTWO

Nr 1071-BDZ - 1588/2012

Przedmiot oceny:

*Klej dwuskładnikowy poliuretanowo-epoksydowy do przyklejania materiałów podłogowych z drewna o nazwie handlowej: **Ansercoll 5-10-15-20 EP-PU 2K***

Producent:

**ZAKŁADY CHEMICZNE ANSER Spółka z o.o.,
01-922 Warszawa, ul. J.Conrada 7**

Zleceniodawca:

**ZAKŁADY CHEMICZNE ANSER Spółka z o.o.,
01-922 Warszawa, ul. J.Conrada 7**

Wykaz oznaczeń:

Wytrzymałość na ścinanie przy rozciąganiu klejów miękkich.

Metody oznaczeń według:

PN-EN 14293:2007 „Kleje. Kleje do przyklejania posadzki mozaikowej do ślepej podłogi. Metody badań i wymagania minimalne” (pkt. 4.7).

Dokumenty odniesienia :

PN-EN 14293:2007 „Kleje. Kleje do przyklejania posadzki mozaikowej do ślepej podłogi. Metody badań i wymagania minimalne”

Orzeczenie:

*Testowany klej **Ansercoll 5-10-15-20 EP-PU 2K** spełnia wymagania pod względem wytrzymałości na ścinanie dla klejów miękkich określone w normie **PN-EN 14293:2007**. Średnia wytrzymałość na ścinanie spoin o grubości około 1mm – 3,9N/mm². Współczynnik wydłużenia $\gamma = 2,4$.*

Okres ważności Świadectwa: do 10.01.2016

Załączniki:

Sprawozdanie z badań nr A1588/BDZ/2012

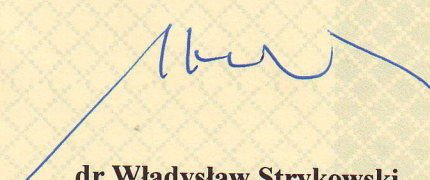
KIEROWNIK

Zakładu Badania i Zastosowań Drewna


mgr inż. Andrzej Noskowiak



DYREKTOR


dr Władysław Strykowski
prof. nadzw. ITD

Poznań, 10.01.2013 r