



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 1/G/2016

1. Producent wyrobu budowlanego: **Henkel Bautechnik, Henklerstr 67, 40859 Dusseldorf, Niemcy**  
Przedstawiciel: **ICOPAL Spółka Akcyjna, 98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Icopal Teroson EF TK 395**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 23.99.19.0**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:  
Icopal Teroson EF TK 395 to niskorozprężna wysokowydajna pianka poliuretanowa do przyklejania płyt termoizolacyjnych na dachach oraz do fundamentów.
5. Specyfikacja techniczna: **Aneks nr 1 do Aprobaty Technicznej ITB nr AT-15-9583/2015**
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

L.p.	WŁAŚCIWOŚCI	WYMAGANIA	METODY BADAN
1	Gęstość pozorną (całkowita), kg/m <sup>3</sup>	21 ± 15 %	EOTA TR 46
2	Stopień ekspansji (przyrost wysokości), mm	0.75 ± 10 %	EOTA TR 46
3	Czas otwarty klejenia, minuty	6,5 ± 1	EOTA TR 46
4	Czas ciecicia, minuty	22 ± 2	EOTA TR 46
5	Stabilność wymiarowa po 48h w temp.+70°C i RH 90%, %, w kierunku: - długości, - szerokości, - grubości (kierunek wzrostu pianki)	± 3 ± 3 ± 1,5	PN-EN 1604:2013
6	Wytrzymałość na ścinanie, MPa	≥0,08	EOTA TR 46
7	Moduł sprężystości poprzecznej, MPa	≥0,55	EOTA TR 46
8	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni, MPa połączenia EPS - szczelina klejowa (8mm) beton, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych - w temp.+5°C - w temp.+35°C - przy modyfikacji grubości spoiny (15mm) - przy modyfikacji czasu otwartego (5min)	≥0,08 ≥0,08 ≥0,08 ≥0,08 ≥0,08	EOTA TR 46
9	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni, MPa w warunkach laboratoryjnych połączenia XPS - szczelina klejowa (8mm) beton, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych - w temp.+5°C - w temp.+35°C - przy modyfikacji czasu otwartego (5min)	≥0,08 ≥0,08 ≥0,08	EOTA TR 46
10	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni, MPa w warunkach laboratoryjnych połączeń ze spoina klejowa (8mm): - EPS - blacha stalowa, - EPS - papa - EPS - drewno	≥0,08 ≥0,08 ≥0,08	EOTA TR 46 (czas otwarty 180s, w przypadku drewna i stali oraz 300s w przy- padku papy)
11	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni, MPa w warunkach laboratoryjnych połączeń ze spoina klejowa (8mm): - XPS - papa - XPS - drewno	≥0,08 ≥0,08	EOTA TR 46 (czas otwarty 180s, w przypadku drewna oraz 300s w przypadku papy)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz nr certyfikatu lub nr raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.**

Zduńska Wola, dnia 16 kwietnia 2016 rok

(miejsce i data wystawienia)

ICOPAL S.A.  
ul. Łaska 169/197  
98-220 Zduńska Wola  
Polska

tel. +48 43 823 41 11  
fax. +48 43 823 33 89  
www.icopal.pl  
sekretariat.pl@icopal.com

Biuro Icopal S.A. w Warszawie tel. +48 22 577 15 80  
Business Centre Bitwy Warszawskiej fax. +48 22 577 15 90  
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7b

V-CE PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH

Zbigniew Czarniecki  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)