

## Deklaracja zgodności nr 4/S/2011

1. Producent wyrobu budowlanego: **ALPOL GIPS Sp. z o.o. w Fidorze, 26-200 Końskie**  
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem ALPOL EKO PLUS (odmiana M, N, SIS i ZIMOWA)**  
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **symbole PKWiU poszczególnych produktów wchodzących w skład systemu ALPOL EKO PLUS**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **w budownictwie; jako zestaw wyrobów do ocieplania ścian zewnętrznych budynków systemem ALPOL EKO PLUS (odmiany M, N, SIS i ZIMOWA) stosowany w budynkach nowowznoszonych i użytkowanych. Może być stosowany na podłożach mineralnych.**  
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. Specyfikacja techniczna: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-5022/2011 + Aneks nr 1 „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem ALPOL® EKO PLUS”**  
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:  
**Parametry techniczne poszczególnych produktów wchodzących w skład Systemu Ociepleń ALPOL EKO PLUS znajdują się w Aprobacie Technicznej ITB AT-15-5022/2011 + Aneks nr 1, będącej integralną częścią niniejszej deklaracji zgodności. Poniżej podano właściwości techniczne układu ociepleniowego ALPOL EKO PLUS.**

Lp.	Właściwości	Wymagania		
		odmiana ALPOL® EKO PLUS		
		M	N	SIS
1	2	3	4	5
1	Wodochłonność, g/m <sup>2</sup> , w badaniu na próbkach: – po 8 h zanurzenia w wodzie – po 24 h zanurzenia w wodzie	≤ 600 ≤ 1000		
2	Mrozoodporność	próbki po badaniu nie powinny wykazywać zmian (np. rysy, pęcherze, odspojenie warstw)		
3	Odporność na starzenie	próbki po badaniu nie powinny wykazywać znaczących zmian barwy wyprawy		
4	Przyczepność międzywarstwowa, MPa, w badaniu na próbkach: – w stanie powietrzno-suchym – poddanych cykлом mrozoodporności	≥ 0,1 ≥ 0,1		
5	Odporność na uderzenie, J, w badaniu na próbkach: – w stanie powietrzno-suchym – poddanych cyklem starzeniowym	≥ 1 ≥ 1	≥ 3 ≥ 3	≥ 1 ≥ 1
6	Opór dyfuzyjny względny (warstwa zbrojona + środek gruntujący + wyprawa tynkarska + farba – jeśli występuje), m	≤ 2		
7*	Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany	nierozprzestrzeniający ognia; układy ociepleniowe z płytami styropianowymi o grubości 25 cm, z wyprawą tynkarską: ----- mineralną o grubości 1,5 mm      akrylową o grubości 1,0 mm      silikatowo-silikonową o grubości 1,0 mm ----- i powłoką malarską		
* Klasyfikacja dotyczy systemu stosowanego na podłożu niepalnym (co najmniej klasy A2 – s3, d0 reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010)				

Lp.	Właściwości	Wymagania	
		odmiana ALPOL® EKO PLUS ZIMOWA z tynkami	
		mineralnymi	akrylowymi
1	2	3	4
1	Wodochłonność, g/m <sup>2</sup> , w badaniu na próbkach: – po 8 h zanurzenia w wodzie – po 24 h zanurzenia w wodzie	≤ 600 ≤ 1000	
2	Mrozoodporność	próbki po badaniu nie powinny wykazywać zmian	
3	Odporność na starzenie	próbki po badaniu nie powinny wykazywać zmian barwy wyprawy	
4	Przyczepność międzywarstwowa, MPa, w badaniu na próbkach: – w stanie powietrzno-suchym – poddanych cykлом mrozoodporności	≥ 0,1 ≥ 0,1	
5	Odporność na uderzenie, J, w badaniu na próbkach: – w stanie powietrzno-suchym – poddanych cyklem starzeniowym	≥ 1 ≥ 1	≥ 3 ≥ 3
6	Opór dyfuzyjny względny (warstwa zbrojona + środek gruntujący + wyprawa tynkarska + farba – jeśli występuje), m	≤ 2	
7*	Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany	nierozprzestrzeniający ognia; układy ociepleniowe z płytami styropianowymi o grubości 25 cm, z wyprawą tynkarską: ----- mineralną o grubości 1,5 mm      akrylową o grubości 1,0 mm ----- i powłoką malarską	

\* Klasyfikacja dotyczy systemu stosowanego na podłożu niepalnym (co najmniej klasy A2 – s3, d0 reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010)

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i adres akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego: **Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa; Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr ITB-0178/Z**

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

Dyrektor ds. Produkcji i Rozwoju

Fidor, dn. 04.04.2011 r.  
(miejsce i data wystawienia)

mgr inż. Marcin Szeliga  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)