

EU - DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodna z aneksem III Rozporządzenia Unii Europejskiej nr 305/2011

Dla produktu "HYPERDESMO"

No: CPR-04/0082-COAT

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
ETAG-005, część 1 i część 6
2. Numer typu partii lub serii, bądź jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Numer serii: sprawdź etykietę produktu w sekcji "LOT"
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
ETAG-005, część 1 i część 6
Aplikowana w formie płynnej dachowa membrana hydroizolacyjną oparta na poliuretanie
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust.5
ALCHIMICA SA
13 Oryzomylon str.,
12244 Athens-Greece
5. Adres kontaktowy, nazwa i adres kontaktowy autoryzowanego przedstawiciela, umocowanego zgodnie z art. 12 ust. 2:
Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określonego w CPR, załącznik V:
System 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Nie dotyczy
8. Jednostka notyfikowana (hEN): w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną
Jednostka notyfikowana:

Instituto De Ciencias De la Construcion Eduardo Torroja
C/Serrano Galvache n4
28033 Madrid

Certified quality, environmental and occupational health & safety management systems:

ISO 9001/14001 & OHSAS 18001.



przeprowadziła badania typu i i określiła wartości badanych próbek zgodnie z:

ETA-04/0082
ETAG 005 część 6

9. Deklarowane właściwości:

Zgodnie z ETAG-005, część 1 i część 6

Produkt jest stosowany jako izolacja przeciwwodna na dachu, aplikowana w formie płynnej. Składa się z następujących składników:

HYPERDESMO

Właściwości systemu HYPERDESMO

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Minimalna grubość warstwy	1,2mm	ETAG-005 część 6
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu\text{H}_2\text{O}$: 1105	ETAG-005 część 6
Odporność na obciążenie wiatrem	> 50kPa	ETAG-005 część 6
Odporność na wzrost korzeni roślin	NPD	ETAG-005 część 6
Wykaz substancji niebezpiecznych	Nie zawiera	ETAG-005 część 6
Właściwości przeciwpoślizgowe	NPD	ETAG-005 część 6

NPD – nie określono charakterystyki (no performance determined)

Certified quality, environmental and occupational health & safety management systems:

ISO 9001/14001 & OHSAS 18001.

	HYPERDESMO	HYPERDESMO + HYPERDESMO ADY	
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B _{roof} (t1)		ETAG-005 część 6
Reakcja na ogień	F		ETAG-005 część 6
Okres użytkowania	W3 (25 lat)	W2 (10 lat)	ETAG-005 część 6
Strefy klimatyczne	S		ETAG-005 część 6
Obciążenie podłoża	P1	P3	ETAG-005 część 6
Nachylenie dachu	S1 do S4		ETAG-005 część 6
Minimalna temp. powierzchni	TL3		ETAG-005 część 6
Maksymalna temp. powierzchni	TH4	TH3	ETAG-005 część 6

10. Właściwości produktu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych (DWU/DoP) wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Krimizis Christos

CEO

Certified quality, environmental and occupational health & safety management systems:

ISO 9001/14001 & OHSAS 18001.

