

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr 332/209/2010

1. Producent wyrobu budowlanego:

Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o.o.
42 209 Częstochowa, ul Rząsawska 40/42

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Optolith Optoflame 3000 i Optoflame 3001

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu (kod PKWiU): **26.64.10-00.00**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów systemami Optoflame 3000 i Optoflame 3001

5. Specyfikacja techniczna (dokument odniesienia)

AT-15-8350/2010

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Zawarte w AT-15-8350/2010

Poz.	Właściwości	Wymagania	
		OPTOFLAME 3000	OPTOFLAME 3001
1.	Mrozoodporność określona wyglądem próbek po działaniu 25 cykli zamrażania i odmrężania	Próbki po badaniu nie powinny wykazywać zmian	
2.	Odporność na starzenie	Próbki po badaniu nie powinny wykazywać zmian barwy wyprawy	
3.	Przyczepność międzywarstwowa (wytrzymałość na rozciąganie) w stanie powietrzno-suchym, MPa:		
	FASROCK		≥0,015
	FASROCK L		≥0,100
	PAPROC FAS 4		≥0,015
	PAPROC FAL 1		≥0,080
	FASOTERM PF		≥0,015
FASOTERM NF		≥0,050	
4.	Przyczepność międzywarstwowa (wytrzymałość na rozciąganie) po badaniach mrozoodporności, MPa:		
	FASROCK		≥0,002
	FASROCK L		≥0,050
	PAPROC FAS 4		≥0,008
	PAPROC FAL 1		≥0,008
	FASOTERM PF		≥0,008
FASOTERM NF		≥0,025	
5.	Odporność na uderzenie, J:		
	- w stanie powietrzno-suchym - po badaniach starzeniowych	≥1,0 ≥1,0	≥3,0 ≥3,0
6.	Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień	A2-s1, d0	C-s2, d0

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

Certyfikat ZKP ZW-4699

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

Częstochowa 26.01.2010
 Miejsce i data wystawienia



KIEROWNIK
 DZIAŁU BADAŃ JAKOŚCI I ROZWOJU

Artur Chonewicz
 Artur Chonewicz

imię, nazwisko i podpis
 osoby upoważnionej