

Deklaracja zgodności nr 1 z dnia 30.06.2016

1. **Producent wyrobu budowlanego:** GAF Materials Corporation LTD.
1361 Alps Road
Wayne, New Jersey 07470, USA
Zakłady produkcyjne:
GAF Materials Corporation LTD
1500 Ponca St.
Baltimore, MD21224, USA
GAF Materials Corporation LTD
401 Weavertown Road
Myerstown, PA 17067, USA
Upoważniony przedstawiciel w Polsce: Gonty Asfaltowe Fachowo Sp. z o.o.
02-776 Warszawa, Warchałowskiego 11/2
2. **Nazwa wyrobu budowlanego:** Gont asfaltowy dwuwarstwowy Timberline HD
3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu:** 26.82.12-53.13
4. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** przeznaczone do montażu na dachach
5. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** do wykonywania pokryć na dachach o nachyleniu 12 do 75°.
6. **Specyfikacja techniczna:** aprobaty technicznej AT-15-9697/2016 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1
7. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Podstawowa charakterystyka	Deklarowana wartość
Grubość pojedynczej warstwy (mm)	2,5 ± 5%
Masa bitumu (g/m ²)	1380
Gramatura gontu g/m ² : - górnej części - spodniej (doklejonej) warstwy	3200 ± 10% 300 ± 10%
Szerokość (mm)	1000 ± 3
Wysokość (mm)	339 ± 3
Równość (mm)	≤ 1
Prostokątność	≤ 1,5
Wysokość szczelin (mm)	144 ± 3
Wytrzymałość na rozciąganie (N/50mm)	≥ 160
Maksymalna siła rozciągająca po sztucznym starzeniu promieniowaniem UV, N/5 cm - w kierunku zgodnym z szerokością gontu - w kierunku zgodnym z wysokością gontu	≥ 800 ≥ 400
Przyczepność posypki mineralnej po sztucznym starzeniu, ubytek posypki w g	≤ 1
Temperatura mięknięcia (metoda pierścienia i kuli)	
Masa na jednostkę powierzchni (g/m ²)	82 ± 10
Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie (N)	≥ 220 (szerokość) ≥ 90 (wysokość)
Reakcja na ogień	Klasa E
Odporność na ogień zewnętrzny	B roof (t1)
Odporność na sptywanie (temp. 90C, czas 120ha) mm	≤ 0,1

8. **Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:** Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1, nr jednostki 1488 , raport z badań nr LP04-2309/15/ZOONM, LP03-2309/15/ZOONM, LM00-02309/15/ZOONM

WARSZAWA, 30.06.2016

miejsce i data wystawienia

[Podpis]

imię, nazwisko i podpis osoby