

**BP CANADIAN SHINGLES s.c.**

ul. Hutnika 5  
41-300 Dąbrowa Górnicza  
NIP: 629-247-14-93  
tel.: 32/261-49-99  
tel: +48 504 256 347

**Deklaracja Zgodności nr.  
02/DG/2016 MANOIR HD  
Dotyczy Aprobaty Technicznej nr. AT/2015-08-0062**

1. Producent wyrobu **Building Products of Canada Corp.  
9510 St. Patrick St.  
LaSalle Quebec, Kanada H&R1R9**

Przedstawiciel: **BP Canadian Shingles S.C.  
ul. Hutnika 5  
41-300 Dąbrowa Górnicza**

2. **Nazwa wyrobu budowlanego:** Dwuwarstwowe laminowane gonty asfaltowe MANOIR HD
3. **Opis wyrobu budowlanego:** Dwuwarstwowe laminowane gonty asfaltowe MANOIR HD są wyrobami produkowanymi na osnowie z welonu szklanego z powłoką oksydowanego Asfaltu o masie min. 700g/m<sup>2</sup>. Wierzchnią stronę gontów stanowi mineralna posypka gruboziarnista. Dolna część wierzchniej strony składa się z dwóch połączonych warstw, z których górna warstwa posiada wycięcia w kształcie prostokątów, a dolna warstwa stanowi prostokąt o długości ok 1030mm i szerokości ok 170mm Gonty asfaltowe MANOIR 42 HD posiadają od 6 do 7 wycięć w kształcie prostokątów.
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** Dwuwarstwowe laminowane gonty asfaltowe MANOIR HD przeznaczone są do wykonania wodoszczelnych pokryć dachowych o nachyleniu połaci od 12<sup>0</sup> do 75<sup>0</sup> na sztywnym podłożu drewnianym, lub drewnopodobnym umożliwiającym mocowanie mechaniczne. Przed wykonaniem pokrycia z dwuwarstwowych laminowanych gontów MANOIR HD należy podłoże pokryć membraną podkładową BP HEAVY MAT 450



**BP CANADIAN SHINGLES s.c.**  
exclusive importer for central Europe  
ul. Hutnika 5 41-300 Dąbrowa Górnicza  
NIP: 629-247-14-93  
tel.: 32/261-49-99 tel.mobil.: +48 504 256 347  
kontakt@bpgonty.pl www.bpGONTY.pl

5. **Wskazania producenta:** Wykonanie prac z zastosowaniem dwuwarstwowych laminowanych gontów asfaltowych MANOIR HD powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta
6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:** według załącznika do niniejszej Deklaracji Zgodności
7. **Informacje o jednostce notyfikowanej i certyfikacie:**  
Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego  
ul. Racjonalizacji 6 / 8, 02-673 Warszawa  
Sekcja ds. Ocen Technicznych,  
Al. W. Korfantego 193 A, 40-157 Katowice

Dąbrowa Górnicza 23.05.2016



**BP CANADIAN SHINGLES s.c.**  
exclusive importer for central Europe  
ul. Hutnika 5 41-300 Dąbrowa Górnicza  
NIP: 629-247-14-93  
tel.: 32/261-49-99 tel.mobil.: +48 504 256 347  
kontakt@bpgonty.pl www.bpGONTY.pl

THE BEST SHINGLES  
OF CANADA 

**Załącznik do Deklaracji Zgodności nr 02/DG/2016  
z dnia 22.05.2016 dla dwuwarstwowego gontu laminowanego**

L.p.	Właściwości	Wymagania	Metody Badań
1.	Wymiary: - wysokość, m - szerokość, m	1030 ± 3 357 ± 3	PN-EN 544:2011
2.	Masa asfaltu, g/m <sup>2</sup>	Nie mniej niż 1300	PN-EN 544:2011
3.	Maksymalna siła rozciągająca, N / 50 mm - w kierunku zgodnym z szerokością gontu - w kierunku zgodnym z wysokością gontu	Nie mniej niż 700 Nie mniej niż 400	PN-EN 12311-1:2001
4.	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), N	Nie mniej niż 200	PN-EN 12310-1:2001
5.	Nasiąkliwość, %	Nie mniej niż 0,5	PN-EN 544:2011
6.	Przyczepność posypki mineralnej - ubytek masy, g	Nie więcej niż 1	PN-EN 12039:2001
7.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze (90 <sup>0</sup> C)	Nie więcej niż 2mm	PN-EN 1110:2011
8.	Odporność na promieniowanie UV, (60 cykli)  a) maksymalna siła rozciągająca, N / 50 mm - w kierunku zgodnym z szerokością gontu, - w kierunku zgodnym z wysokością gontu;  b) wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), N	Brak Pęknięć i szczelin  Nie mniej niż 700 Nie mniej niż 400  Nie mniej niż 200	PN-EN 1297:2006  PN-EN 12311-1:2001  PN-EN 12310-1:2001
9.	Właściwości po sztucznym starzeniu (80 <sup>0</sup> C / 84dni)  a) maksymalna siła rozciągająca, N / 50 mm - w kierunku zgodnym z szerokością gontu, - w kierunku zgodnym z wysokością gontu; b) wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), N c) odporność na spływanie w podwyższonej temp. d) przyczepność posypki mineralnej	Nie mniej niż 700 Nie mniej niż 400 Nie mniej niż 200 Nie więcej niż 2 mm Nie więcej niż 1	PN-EN 1296:2002  PN-EN 12311-1:2001  PN-EN 12310-1:2001 PN-EN 1110:2011 PN-EN 12039:2001
10.	Klasyfikacja ogniowa	Klasa E	PN-EN 13501-1+A1:2010
11.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B <sub>ROOF</sub> (t1)	PKN-CEN/TS 1187:2014-03

