



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH**  
Nr: **0053-CPR-AS-2017**

1. **Unikatowy kod identyfikacyjny typu produktu:** Laminowane gonty o niskiej zawartości masy bitumicznej ze wzmocnieniem mineralnym Oakridge® AR
2. **Zastosowanie:** Gont Oakridge® AR to element odprowadzający wodę z dachów spadzistych oraz chroniący powierzchnie dachowe przed warunkami atmosferycznymi, np. deszczem, śniegiem, lodem, nanoszonymi wiatrem pyłami, promieniowaniem ultrafioletowym i innymi czynnikami zewnętrznymi. Minimalny spad podłoża, na którym należy montować produkt wynosi 9,5°, natomiast maksymalny spad wynosi 60° w przypadku montażu zgodnie z instrukcjami producenta .
3. **Producent:** Owens Corning Roofing and Asphalt, LLC, One Owens Corning Parkway, Toledo, Ohio 43659, USA
4. **Upoważniony przedstawiciel:** nie dotyczy
5. **Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 3
- 6a. **Norma zharmonizowana:** nie dotyczy  
**Jednostki notyfikowane:** nie dotyczy
- 6b. **Europejski dokumentu oceny:** 220020-00-0402  
**Europejska ocena techniczna:** 16/0432, 30/12/2016  
**Jednostka ds. oceny technicznej:** Technický a skúš obný ústav stavebný, n. o.  
**Jednostki notyfikowane:** nie dotyczy
7. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa F
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Klasa FDACH
Zawartość i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	Produkt nie zawiera/uwalnia substancji niebezpiecznych określonych w TR 034
Przepuszczalność wody pokrycia dachowego - Masa bitumiczna  - Właściwości geometryczne o Szerokość o Wysokość o Prostoliniowość o Prostopadłość	1092 ± 150 g/m <sup>2</sup> (< 1500 g/m <sup>2</sup> )  1000 ± 3 mm 336 ± 3 mm -2,0 < e < 2,0 d < 2
Przepuszczalność wodna (pokrycia dachowego): o Opór przepływu w wysokich temperaturach o Przywieranie granulatu skalnego i płatków łupków o Absorpcja wody	≤ 2 mm ≤ 2,5 g < 2%
Odporność na powstawanie pęcherzyków (odporność na zamarzanie/rozmarzanie)	Brak wad lub pęknięć powierzchni

Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe
Opakowanie	Wewnętrzna warstwa na spodzie opakowania powinna umożliwiać wyjmowanie poszczególnych gontów z opakowania bez ryzyka ich uszkodzenia. Wolne od widocznych wad.
Odporność mechaniczna: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wytrzymałość na rozciąganie ( szerokość)</li> <li>○ Wytrzymałość na rozciąganie ( wysokość)</li> <li>○ Odporność na rozdarcie trzpieniem gwoźdźcia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 400 N/50 mm</li> <li>≥ 400 N/50 mm</li> <li>≥ 100 N</li> </ul>
Odporność mechaniczna <ul style="list-style-type: none"> <li>– Odporność na promieniowanie ultrafioletowe <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wytrzymałość na rozciąganie (w kierunku wysokości gontu)</li> <li>○ Wytrzymałość na rozciąganie (w kierunku szerokości gontu)</li> <li>○ Odporność na rozdarcie trzpieniem gwoźdźcia</li> </ul> </li> <li>– Odporność na starzenie atmosferyczne <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Opór przepływu w wysokich temperaturach</li> <li>○ Przywieranie granulatu skalnego i płatków łupków</li> <li>○ Wytrzymałość na rozciąganie (w kierunku wysokości gontu)</li> <li>○ Wytrzymałość na rozciąganie (w kierunku szerokości gontu)</li> <li>○ Odporność na rozdarcie trzpieniem gwoźdźcia</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brak pęknięć lub szczelin</li> <li>≥ 400 N/50 mm</li> <li>≥ 400 N/50 mm</li> <li>≥ 100 N</li> <li>≤ 2 mm</li> <li>≤ 2,5 g</li> <li>≥ 400 N/50 mm</li> <li>≥ 400 N/50 mm</li> <li>≥ 100 N</li> </ul>

8. **Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna:** nie dotyczy Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje, zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

**Miejsce i data wydania:**  
Granville, OH, 4 sierpnia 2016

**Podpisano przez i w imieniu producenta:**



Greg Keeler – kierownik ds. usług technicznych