

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Szám: 001.CPR.HL.2013-03-08

1. **A terméktípus egyedi azonosítókódja:**

Kerabit Ridge Shingle (Kerabit gerinc zsindelylapok)

2. **Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:**

| Méret        | Szín                    | Termékszám |
|--------------|-------------------------|------------|
| 333 x 333 mm | piros                   | 19410      |
|              | zöld                    | 19411      |
|              | szürke                  | 19412      |
|              | barna                   | 19413      |
|              | fekete                  | 19414      |
|              | piros/fekete            | 19418      |
|              | zöld/fekete             | 19415      |
|              | fehér/szürke            | 19417      |
|              | barna/fekete            | 19419      |
|              | rézvörös                | 19461      |
|              | többféle piros keverve  | 19420      |
|              | többféle szürke keverve | 19422      |
|              | grafitszürke            | 19422      |

3. **Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban:**

Elasztomer bitumenes tetőfedő zsindely

4. **A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:**

Nordic Waterproofing Oy  
Puistokatu 25- 27, 08150 Lohja, Finland  
P. 010 851 1000  
www.kerabit.fi

6. **Az építési termékek teljesítmény-állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben meghatározottak szerinti rendszer vagy rendszerek:**

AVCP 3

7. **Harmonizált szabvány által szabályozott építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén:**

A terméktípus meghatározását a VTT Expert Services Oy, No. 0809 bejelentett vizsgálólaboratórium végezte típusvizsgálat (a gyártó által végzett mintavétel szerint), típuszámítás, táblázatos értékek és a terméket leíró dokumentumok alapján.

## 9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

| Alapvető tulajdonságok   | Teljesítmény                 | Harmonizált műszaki előírás |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| Szakítószilárdság (szélesség)                                  | $\geq 600$ N/50 mm           | EN 544: 2011                |
| Szakítószilárdság (magasság)                                   | $\geq 400$ N/50 mm           |                             |
| Szögszár szakítóhatásával szembeni ellenállás magasságirányban | $\geq 100$ N                 |                             |
| Külső tűz hatása alatti viselkedés                             | B <sub>TETŐ</sub> (t2)       |                             |
| Tűzállóság   | E osztály                    |                             |
| Bitumen tömege   | $\geq 1300$ g/m <sup>2</sup> |                             |
| Méret és tűrése  |                              |                             |
| - szélesség  | 333 mm, $\pm 3$              |                             |
| - magasság   | 333 mm, $\pm 3$              |                             |
| UV-sugárzással szembeni ellenállás                             | megfelel                     |                             |
| Magas hőmérsékleti folyásállóság, 90 °C                        | $\leq 2$ mm                  |                             |
| Granulátumok tapadása  | $\leq 2,5$ g                 |                             |
| Vízmegkötés  | $\leq 2$ %                   |                             |

## 10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében aláírásra felhatalmazott személy:

Lohja 2013. 03. 08.



Pertti Nurmi  
fejlesztési és minőségügyi igazgató  
Nordic Waterproofing Oy