

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Szám: 001.CPR.BP.2013-03-08

1. **A terméktípus egyedi azonosítókódja:**

Kerabit Roof Shingle K+, S+ and L+ (Kerabit tetőzsindely K+, S+ és L+)

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

Méretek	Szín	Típus- és termékszám		
		K+	S+	L+
szélesség: 1000 mm magasság: 317 mm	piros	26390		
	zöld	26391		
	szürke	26392		
	barna	26393		
	fekete	26394		
	piros/fekete	70000	70010	79000
	zöld/fekete	70001	70011	79001
	fehér/szürke	70002	70012	79002
	barna/fekete	70003	70013	79003
	rézvörös	70006		79011
	többféle piros keverve	70020		
	többféle szürke keverve	70022		
	grafitszürke			29004

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	
Szögcsár 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	1000 mm, $\pm 3$	
- magasság	317 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