

Azonosító szám: CAR-004

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A termék típusa: A termék egyedi azonosító kódja	Resitrix
2. Azonosító / Típuszám: Típus-, tétel-, vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően	MB
3. A termék rendeltetése: Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban	Resitrix MB üvegszövet erősítésű EPDM-Polimerbitumen kompozit vízszigetelő lemez.
4. A gyártó megnevezése: Gyártó bejegyzett kereskedelmi neve illetve védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően	CARLISLE Construction Materials GmbH Schellerdamm 18 21079 Hamburg Germany
5. Forgalmazó megnevezése: Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízási körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak	Lambda Systeme Kft. Akna utca 2-4. H-1106 Budapest
6. A teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére szolgáló tanúsítási rendszer: Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek	System 2+
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	0432-CPD-220164-2

8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Tulajdonság	Norma	Érték
Éghetőségi besorolás	EN ISO 11925-2, 2002, 13501-1	E
Vízzáróság	EN 1928-B	megfelel
Szakítószilárdság	EN 12311- 2	$\geq 250/200$ N/50 mm
Továbbszakítási ellenállás	EN 12310 - 2	$I/t \geq 12$ N
Nyúlás	EN 12311-2	$I/t: \geq 300/300$ %
Ellenállóság statikus terhelésre	EN 12730	megfelel
Nyírási ellenállás	EN 12317-2	≥ 200 N/50 mm
Mesterséges öregbítés	EN 1297	Megfelel

9. Nyilatkozat

Az 1 és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény-nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó felelős.

2013.10.17.

Lambda Systeme Kft.
1106 Budapest, Akna utca 2-4.