

16/2011 sz.**Teljesítménynyilatkozat**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Tetőalátét fólia EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010

2. Típus, tétel vagy gyártási szám, illetve bármely más elem, amely lehetővé teszi az építési termék 11(4) cikk alapján megkövetelt azonosítására.

CREATON UNO

3. Az építési termék rendeltetése vagy rendeltetései a vonatkozó harmonizált műszaki előírással összhangban, amint arról a gyártó rendelkezett:

Hajlékony vízszigetelő lemezek. Tetőfedések és falak alátétfedéseinek és alátéthéjazatainak anyagai

4. A gyártó megnevezése, bejegyzett kereskedelmi neve vagy védjegye, és elérhetőségi címe a 11(5) cikk alapján megköveteltek szerint:

**MDM NT sp. z o.o.,
ul. Bestwińska 143
43-346 Bielsko Biała
Tel. 33/4794 400–402
biuro@mdmnt.com
www.mdmsa.com**

5. Annak a képviselőre jogosult személynek a neve és elérhetőségi címe – értelemszerűen –, akinek a megbízása kiterjed a 12(2) cikkben meghatározott feladatokra: **Nem értelmezhető**
6. Az építési termék teljesítményének állandóságát értékelő és ellenőrző rendszer vagy rendszerek az V. mellékletben kifejtettek szerint:

3. sz. rendszer

7. A harmonizált szabvány alá tartozó építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén:

Institut pro Testovani a Ceertifikaci, a.s.**Trida T. Bati 299, 764 21 Zlin****Bejegyzett szervezet száma: 1023****Vizsgálati jelentés száma: 753500305/2009**

8. Névleges teljesítmény

Lényeges jellemzők	Teljesítmény			Harmonizált műszaki előírás: EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Érték	tűrés		
		min.	max.	
Hossz [m]	50	-0	+0,5	EN 1848-2
Szélesség [m]	1,5	-0,05	+0,05	EN 1848-2
Egységnyi területre jutó tömeg [g/m ²]	120	-10	+ 10	EN 1849-2
Vastagság [mm]	0,55	-0,05	+0,05	EN 1849-2
Tűzállóság [osztály]	E-d2	-	-	EN 11925-2
Vízáthatolási ellenállás [osztály]	W1	-	-	EN 1928 „A” módszer, módosította az EN 13859-1 szabvány
Páraáteresztő tulajdonságok [m]	0,02	-0,005	+0,02	EN ISO 12572 „C” sorozat
Légáteresztési ellenállás [m ³ /(m ² ×h×50 Pa)]	0,05	-0,005	+0,005	EN 12114
Húzási tulajdonságok: maximális húzóerő [N/50mm]	MD 280	-40	+40	EN 12311-1, módosította az
	CD 160	-35	+35	EN 13859-1 szabvány
Húzási tulajdonságok: megnyúlás [%]	MD 65	-15	+15	EN 12311-1, módosította az
	CD 80	-15	+15	EN 13859-1 szabvány
Szakadási ellenállás: [N]	MD 120	-20	+20	EN 13310-1
	CD 135	-20	+20	
Méretállandóság [%]	1	-	-	EN 1107-2
Stabilitás alacsony hőmérsékleten [°CJ]	-40	-	-	EN 1109
Mesterséges öregítés UV sugárzásnak, valamint magas hőmérsékletnek való együttes hosszú távú kitettségen keresztül (80°C)	MD 45 [%]	-10	+10	Megnyúlás, EN 13859-1 „C” melléklete
	CD 55 [%]	-10	+10	
	MD 250 [N/50mm]	-30	+30	Húzószilárdság, EN 13859-1 „C” melléklete
	CD 130 [N/50 mm]	-20	+20	
	W1 [osztály]	-	-	Vízáthatolási ellenállás EN 13859-1 „C” melléklete

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban megadott névleges teljesítménynek. A jelen teljesítménynyilatkozat a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelőssége alapján kerül kiadásra. A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

Monika Chmiel, minőségellenőrzési vezető
(név és beosztás)

Bielsko Biala, 2013.07.01.
(kibocsátás hely és ideje)

(olvashatatlan aláírás)
(aláírás)