

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT			CE EN 12150-2
DIAMENT	Száma: D1/ESG/4-15/12150/17	17. ÉV	

1. Termék típusa: **Termikusan edzett nátrium-mész-szilikát biztonsági üveg**
2. Terméktípus azonosító kódja: **Az üveg jobb alsó sarkában elhelyezett „I/N” azonosító szám**
/DIAMENT
TOUGHENED SAFETY
GLASS EN 12150-1
I/N: 250517
CE/
ahol a számok jelentése egymást követően (balról): gyártási nap, hónap és év.
3. Termék rendeltetése: **építőipari felhasználásra**
4. Gyártó: **Diament s.c.**
Ul. Papieska 77, Mała Wieś
33-395 Chelmiec
3
5. Teljesítményértékelési rendszer: **EN 12150-2:2006**
6. Harmonizált szabvány: **Kerámia és Építőanyagok Intézete. Üveg- és Építőanyag részleg, Krakko.**
7. Bejelentett szervezet: **1487. sz. bejelentett szervezet**

8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Tulajdonságok a megjelölt üvegvastagság [mm] esetén							Műszaki specifikáció
	4	5	6	8	10	12	15	
Tűzállóság	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	PN-EN 12150-2:2006
Tűzzel szembeni viselkedés	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	PN-EN 12150-2:2006
Külső tűzzel szembeni teljesítmény	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	PN-EN 12150-2:2006
Golyóállóság	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	PN-EN 12150-2:2006
Robbanással szembeni ellenállás	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	PN-EN 12150-2:2006
Betöréssel szembeni ellenállás	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	PN-EN 12150-2:2006
Lengő test becsapódásával szembeni ellenállás (EN 12600)	1(C)1	1(C)1	1(C)1	1(C)1	1(C)1	1(C)1	1(C)1	PN-EN 12150-2:2006
Hirtelen hőmérsékletváltozással és hőmérsékletkülönbségekkel szembeni ellenállás [K]	200	200	200	200	200	200	200	PN-EN 12150-2:2006
Szél-, hő-, tartós és hasznos terhekkel szembeni ellenállás [mm]	4	5	6	8	10	12	15	PN-EN 12150-2:2006
Hangszigetelés (EN 12758), $R_w(C;C_w)$, [dB]	29 (-2;-3)	30 (-2;-3)	31 (-2;-3)	32 (-2;-3)	33 (-2;-3)	34 (-2;-3)	36 (-2;-3)	PN-EN 12150-2:2006
Termikus tulajdonságok, hőátadási tényező U (EN 673), [W/m ² K]	5.8	5.7	5.7	5.6	5.6	5.5	5.4	PN-EN 12150-2:2006
Fényáteresztési és reflexiós tényező (EN 140): τ_v/p_v	0,90/ 0,08	0,89/ 0,08	0,89/ 0,08	0,88/ 0,08	0,87/ 0,08	0,87/ 0,08	0,85/ 0,08	PN-EN 12150-2:2006
Napenergia áteresztési és reflexiós tényező (EN 140): τ_e/p_e	0,84/ 0,08	0,83/ 0,08	0,82/ 0,07	0,79/ 0,07	0,76/ 0,07	0,73/ 0,07	0,70/ 0,07	PN-EN 12150-2:2006

NPD: nincs meghatározott teljesítmény

9. A fent meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek. A jelen teljesítménynyilatkozat a 305/2011 sz. (EU) rendelet alapján kerül kiállításra a fent meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére.

A gyártó nevében aláíró személy:

[olvashatatlan aláírás]

(társtulajdonos)
Mała Wieś, 2017.05.25.

[Handwritten signature]

RAPDACH
Spółka z o.o.
33-300 Nowy Sącz, ul. Długoszowskiego 95a
NIP 7343567305 REGON 382270522
KRS 0000785280 www.rapdach.pl