

CE - DECLARAȚIE DE CONFORMITATE



Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
SC „OLINT COM ” SRL, Rădăuți	CUSIAC LIVIU
Codul de referință al produsului dat de producător	SR EN 14782:2006

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului (produselor)

Placi metalice autoportante - TABLA CUTATA R12

pentru utilizarea prevăzută

pentru invelitori de acoperiș, placari la exterior si captușiri la interior

și că acestea pot fi puse în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este demonstrată având ca referință: sistem 4, SR EN 14782:2006 , Anexa ZA si SR EN **508-1:2008**

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate
<i>Permeabilitatea la apă</i>	SR EN <u>14782:2006</u>	<i>Impermeabil</i>	<i>Impermeabil</i>
<i>Permeabilitatea la vapori și aer</i>	SR EN <u>14782:2006</u>	<i>Impermeabil</i>	<i>Impermeabil</i>
<i>Toleranțe dimensionale</i>	SR EN <u>508-1:2008</u>	<i>Conform tabel 1</i>	<i>Conform tabel 1</i>
<i>Rezistența la forțe concentrate</i>	SR EN <u>14782:2006</u>	<i>Aplicarea unei sarcini statice de 1,2KN</i>	<i>Fară distrugere la aplicarea unei sarcini statice de 1,2KN la o deschidere de 0,6m.</i>

Tabel 1

Nr. crt.	Denumirea măsurătorilor	Valoare declarată (mm)	Valoare măsurată (mm)	Toleranțe admise (mm)	Abaterrea măsurată (mm)
1	Înălțimea profilului h	12,0	11,8	$\pm 1,5$	- 0,2
		12,0	11,8	$\pm 1,5$	- 0,2
		12,0	11,8	$\pm 1,5$	- 0,2
		12,0	11,8	$\pm 1,5$	- 0,2
2	Înălțimea rigidizărilor	1,5	1,6	± 1	+0,1
		1,5	1,5	± 1	0
		1,5	1,6	± 1	+0,1
		1,5	1,6	± 1	+0,1
3	Pasul profilului	167,5	166,5	± 2	-1,0
		167,5	166,6	± 2	-0,9
		167,5	166,6	± 2	-0,9
		167,5	166,6	± 2	-0,9
4	Lățime utilă w	1175	1173	± 5	-2
		1175	1173	± 5	-2
		1175	1173	± 5	-2
		1175	1173	± 5	-2
5	Latime efectiva	1200	1198	± 5	-2
		1200	1198	± 5	-2
		1200	1198	± 5	-2
		1200	1198	± 5	-2
5	Lățimi ale coamei b ₁	30	30,2	$\begin{matrix} +2 \\ -1 \end{matrix} mm$	+ 0,2
		30	30,3		+ 0,3
		30	30,2		+ 0,2
		30	30,2		+ 0,2
6	Lățimi ale șanțului b ₂	104,5	105,1	$\begin{matrix} +2 \\ -1 \end{matrix} mm$	+ 0,6
		104,5	105,2		+ 0,7
		104,5	105,2		+ 0,7
		104,5	105,2		+ 0,7
7	Abatere de la liniaritate δ	0 mm/m	0,4 mm/m	2 mm/m	0,4 mm/m
		0 mm/m	0,5 mm/m	2 mm/m	0,5 mm/m
		0 mm/m	0,7 mm/m	2 mm/m	0,7 mm/m
		0 mm/m	0,7 mm/m	2 mm/m	0,7 mm/m
8	Abatere de la perpendicularitate s	$\leq 0,3\%$ din w	$\leq 0,25\%$ din w	$\leq 0,5\%$ din w	0,25% din w
		$\leq 0,3\%$ din w	$\leq 0,2\%$ din w	$\leq 0,5\%$ din w	0,2% din w
		$\leq 0,3\%$ din w	$\leq 0,25\%$ din w	$\leq 0,5\%$ din w	0,25% din w
		$\leq 0,3\%$ din w	$\leq 0,25\%$ din w	$\leq 0,5\%$ din w	0,25% din w
9	Lungime l ≤ 3000 mm	$\begin{matrix} +10 \\ -5 \end{matrix} mm$	+5	$\begin{matrix} +10 \\ -5 \end{matrix} mm$	+ 5
			+5		+ 5
			+5		+ 5
			+5		+ 5
10	Lungime l > 3000 mm	$\begin{matrix} +20 \\ -5 \end{matrix} mm$	+9	$\begin{matrix} +20 \\ -5 \end{matrix} mm$	+ 9
			+9		+ 9
			+9		+ 9
			+9		+ 9
11	Abatere a suprapunerii laterale D	$\pm 1,5 mm / 500 mm$	1,2	$\pm 2 mm / 500 mm$	+ 1,2
			1,1		+ 1,1
			1,2		+ 1,2
			1,2		+ 1,2

- Denumirea și descrierea produsului;

Tabla cutată R12

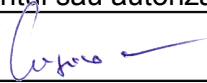
- Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană (dacă este cazul);

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Construcții, Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă „URBAN-INCERC”

Laboratorul de Cercetări și Incercări Higrotermice pentru Materiale și elemente de construcții – IH din INCĐ URBAN INCERC Sucursala Iași, Organism notificat Comisia Europeană Bruxelles – Laborator Incercări – Nr. notificare 1841.

- Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările;

**Laboratorul de Cercetări și Incercări Higrotermice pentru Materiale și elemente de construcții – IH din INCĐ URBAN INCERC Sucursala Iași
Str. Prof. Anton Șesan nr. 37, 700048, IAȘI**

Producător sau reprezentantul său autorizat „ OLINT COM ” SRL, Rădăuți	
Semnătura	
Nume Funcție Data:	CUSIAC LIVIU DIRECTOR GENERAL 21.11.2011