



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

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 - TIGLA METALICA TIP TERRA**

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
<b><i>Permeabilitatea la apă</i></b>	SR EN <b><u>14782:2006</u></b>	<i>Impermeabil</i>	<i>Impermeabil</i>
<b><i>Permeabilitatea la vapori și aer</i></b>	SR EN <b><u>14782:2006</u></b>	<i>Impermeabil</i>	<i>Impermeabil</i>
<b><i>Toleranțe dimensionale</i></b>	SR EN <b><u>508-1:2008</u></b>	<i>Conform tabel 1</i>	<i>Conform tabel 1</i>
<b><i>Rezistența la forțe concentrate</i></b>	SR EN <b><u>14782:2006</u></b>	<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	Abaterea măsurată mm
1.	Înălțimea țiglei h	33,0	33,0	±2	0,0
		33,0	33,0	±2	0,0
2.	Pasul profilului p	270	270,2	±1,5	0,2
		270	270,3	±1,5	0,3
3.	Lățime utilă w	1085	1082	±0,5% din w	0,18%
		1085	1082	±0,5% din w	0,18%
4	Latime efectiva	1180	1182	±0,5% din w	0,18%
		1180	1182	±0,5% din w	0,18%
5	Abatere de la liniaritate d	±2mm/m	1mm/m	±2mm/m	1 mm/m
		±2mm/m	1,1mm/m	±2mm/m	1,1mm/m
6	Abatere de la perpendicularitate s	±6mm	3,5mm	±6mm	3,5mm
		±6mm	4mm	±6mm	4mm
7	Lungime-la fiecare treapta	±2mm	1,1mm	±2mm	1,1mm
		±2mm	1,2mm	±2mm	1,2mm
8	Lungime- pe lungimea totala	±6mm	2mm	±6mm	2mm
		±6mm	2mm	±6mm	2mm
9	Contractie sau bombare δ	±2mm/m	1mm/m	±2mm/m	1mm/m
		±2mm/m	0,8mm/m	±2mm/m	0,8mm/m

- Denumirea și descrierea produsului;

**Tigla metalica tip Terra**

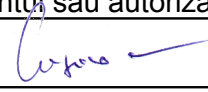
- Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană (dacă este cazul);

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

**Laboratorul de Cercetari si Incercari Higrotermice pentru Materiale si elemente de constructii – IH din INCĐ URBAN INCERC Sucursala Iasi, Organism notificat Comisia Europeană Bruxelles – Laborator Incercari – Nr. notificare 1841.**

- Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările;

**Laboratorul de Cercetari si Incercari Higrotermice pentru Materiale si elemente de constructii – IH din INCĐ URBAN INCERC Sucursala Iasi Str. Prof. Anton Șesan nr. 37, 700048, IAȘI**

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