



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 - TIGLA METALICA TIP AQUA

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 țiglei h	23	23,5	±2	+0,5
		23	23,4	±2	+0,4
2.	Pasul profilului p	185	185,2	±1,5	+0,2
		185	185,3	±1,5	+0,3
3.	Lățime utilă w	1125	1122	±0,5% din w	-0,17%
		1125	1122	±0,5% din w	-0,17%
4.	Latime efectiva	1200	1197	±0,5% din w	-0,17%
		1200	1197	±0,5% din w	-0,17%
5.	Abatere de la liniaritate d	± 2mm/m	1,2mm/m	±2mm/m	1,2 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.	Abaterea de la lungime-la fiecare treapta	± 2mm	1,1mm	±2mm	1,1mm
		± 2mm	1,2mm	±2mm	1,2mm
8.	Abaterea de la 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 Aqua

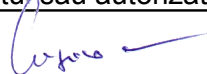
- Denumirea, adresa laboratorului notificat si numarul de identificare la Comisia Europeana (dacă este cazul);

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Construcții, Urbanism și Dezvoltare Teritoriala 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 Europeana 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:	CUSIAC LIVIU DIRECTOR GENERAL 21.11.2011