



HCTC, UAB
Pramonės g.97
LT-11115, Vilnius
Lietuva
2009

EN 14351-1: 2006+A1:2010

A’Lux langai iš klijuotos medienos, kaustyti aliuminio dangteliais, skirti naudoti gyvenamosios ir komercinės paskirties pastatuose

Atsparumas vėjo apkrovai	C4
Atsparumas ugniai	sn
Vandens nepralaidumas	E1100
Saugos įtaiso laikomoji geba	yra*
Akustinės savybės	33(-1;-5) dB
Šilumos perdavimas	1.36**
Spinduliuotė - energijos priėmimo lygis	0.63
Spinduliuotė - šviesos pralaidumo lygis	0.79
Oro skverbtis	4
Pavojingos medžiagos	nėra

sn - savybė nenustatyta;

* - Testas buvo atliktas top-turn 180° langui 1207x1506 mm (varčios dydis);

** - kai reikalingas detalus tam tikro pastato šilumos nuostolių apskaičiavimas, UAB HCTC pateiks tikslias ir atitinkančias nustatyto dydžio langą apskaičiuotas arba bandymais gautas šilumos perdavimo koeficiento vertes (deklaruojamąsias vertes).

EB Atitikties deklaracija

HCTC, UAB
Pramonės g.97
LT-11115, Vilnius
Lietuva
2009

Deklaruoja, kad produktas **A'Lux** lauko durys iš klijuotos medienos, kaustyti aliuminio dangteliais skirtos naudoti gyvenamosios ir komercinės paskirties pastatuose
atitinka

- produkto savybes, kurios yra deklaruojamos CE ženklime pagal

EN 14351-1:2006+A1:2010 priedą ZA

Pradinio tipo bandymai buvo atlikti notifikuotoje įstaigoje:

Kauno Technologijos Universitetas, Architektūros ir statybos institutas, Statybinės šiluminės fizikos laboratorija, Tunelio g. 60, LT-44405, Kaunas, Lietuvos Respublika

Data:

Parašas: