



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

EN 14351-1: 2006+A1:2010

D’Lux langai iš medinių profilių (Kietmedžio)
skirti naudoti gyvenamosios ir komercinės paskirties pastatuose

| | |
|---|--------|
| Atsparumas vėjo apkrovai | sn |
| Atsparumas ugniai | sn |
| Vandens nepralaidumas | 5A |
| Saugos įtaiso laikomoji geba | yra* |
| Akustinės savybės | sn |
| Šilumos perdavimas | 1.52** |
| Spinduliuotė - energijos priėmimo lygis | 0.73 |
| Spinduliuotė - šviesos pralaidumo lygis | 0.81 |
| Oro skverbti | 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 **D’Lux** langai iš medinių profilių (Kietmedžio)
skirti 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: