



IKATES, s.r.o.

Tolstého 186, 415 03 Teplice, Česká republika
IČO: 25032836



CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3065
AKREDITOVANÝ ČESKÝM INSTITUTEM PRO AKREDITACI O.P.S.
VYDÁVÁ

CERTIFIKÁT VÝROBKU

Evidenční číslo : CA-09/2006

ŽADATELI : Hanita CZ, Česká republika

NA VÝROBEK : Sklo float s aplikovanou bezpečnostní fólií SECUR GRIP

VÝROBCE : Hanita Coatings, Kibbutz Hanita, Izrael

ZÁVĚR :

Výše uvedený certifikační orgán tímto certifikátem potvrzuje, že u vzorků předmětného výrobku zjistil **shodu** jeho vlastností s požadavky norem:

ČSN EN 572-2 (2004): Sklo ve stavebnictví. Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla. Sklo float.

ČSN EN 356 (2000) : Sklo ve stavebnictví. Bezpečnostní zasklení. Zkoušení a klasifikace odolnosti proti ručně vedenému útoku.

- Sklo float tloušťky 3 mm s aplikovanou fólií SECUR GRIP 12 mil :
KATEGORIE ODOLNOSTI EN 356 P2A

- Sklo float tloušťky 3 mm s oboustranně aplikovanou bezpečnostní fólií SECUR GRIP 12 mil :
KATEGORIE ODOLNOSTI EN 356 P4A

ČSN P ENV 1627 (2000) : Okna, dveře, uzávěry - Odolnost proti násilnému vniknutí - Požadavky a klasifikace
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2

- Sklo float tloušťky 3 mm s foliemi SECUR GRIP 4 mil EXT a SECUR GRIP 12 mil aplikovanou na vnější (atakované) straně a fólií SECUR GRIP 12 mil aplikovanou na vnitřní (chráněný) povrch
KATEGORIE ODOLNOSTI EN 356 P4A


ČSN P ENV 1627 (2000) : Okna, dveře, uzávěry - Odolnost proti násilnému vniknutí - Požadavky a klasifikace

BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2

Současně se konstatuje, že výrobce má zajištěny předpoklady pro trvalé dodržování jakosti certifikovaných výrobků.

Datum vydání : 28. 04. 2006

Doba platnosti : 28. 04. 2009


.....
Ing. Ivo Matoušek
předseda komise pro certifikaci




.....
Ing. Lubomír Hnilička
ředitel společnosti

AO/CO Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o certifikaci CA-09/2006 z 28.04.2006. Tento certifikát se smí používat a rozmnožovat pouze nezměněn a se všemi přílohami.