

TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body
Odštěpný závod ZKUŠEBNÍ ÚSTAV LEHKÉHO PRŮMYSLU
Branch Office Test Institute of the Light Industries
Čechova 59, 370 65 České Budějovice

Certifikační orgán na výrobky

vydává

CERTIFIKÁT

č. 100-030205

na výrobek:

Pohledové čelní panely - dvířka

žadatel:

GRENA a.s.

IČ: 46678832
adresa: Čs. armády 540, 391 81 Veselí nad Lužnicí
výrobce: GRENA a.s., Veselí nad Lužnicí
zakázka: Z100100344

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými

Směrnice DIBt 100

Výrobek obsahem formaldehydu splňuje požadavky pro emisní třídu E1

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace č. 100-030204 ze dne 16. dubna 2010 vydaného TZÚS Praha s.p. – odštěpným závodem ZÚLP České Budějovice, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

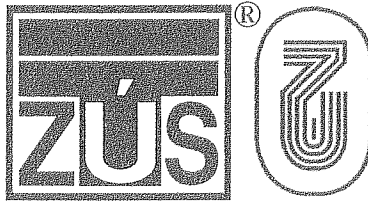
Platnost certifikátu do 2013-04-16

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:



České Budějovice, 16.dubna 2010

Bohuš
Ing. Bohuslava Fořtová
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



Příloha k certifikátu č. 100-030205

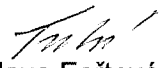
Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Držitel certifikátu je povinen:
 - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci výrobků nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného výrobku;
 - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
 - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného výrobku s požadavky příslušné normy;
 - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
 - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
3. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení výrobku v případě, že dojde ke změně technických specifikací.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č.100-030205

České Budějovice, 16.dubna 2010




Ing. Bohuslava Fořtová
zástupce vedoucího certifikačního orgánu