



Váš dopis zn.:
Naše značka: CSI/Ing.GI/563 241
Vyřizuje: Ing. Glos, tel.: 577 604 320
Ve Zlíně: 03.09.2015

SERVIS CLIMAX a.s.
Jasenice 1253
755 01 Vsetín
IČ: 25352628

VOJÁDRĚNÍ OZNÁMENÉHO SUBJEKTU č. 1390 - 001 – 15 / Z

Výrobky „venkovní žaluzie typu Z – 90 Noval s vedením bočními lištami“ a „venkovní žaluzie typu Z – 90 Noval/Mistral s vedením bočními lištami a se dvěma krajními lanky“ byly testovány s kladnými výsledky dle zkušební metodiky normy ČSN EN 1932 ed. 2 na stanovení odolnosti proti zatížení větrem s následným vyhodnocením dané vybrané stavebně-fyzikální vlastnosti dle normy výrobku ČSN EN 13659 +A1.

Na základě dosažených výsledků a zejm. průběhu zkoušky zdokumentovaného v níže citovaných zkušebních protokolech lze mj. srovnat míru deformací lamel při zatěžování i po odlehčení a to při působení srovnatelným tlakem. Z příslušných článků č. 5.2.1 s 5.2.2 je patrné, že průhyby lamel při stejném tlaku, tj. elastické i plastické deformace jsou méně výrazné u provedení „Z - 90 Noval/Mistral“, zejm. při namáhání sáním. Pružné deformace jsou zde až o 15 % nižší, trvalé deformace až o 33 % nižší.

Odůvodnění:

K vydání vyjádření s potvrzením výsledků dochází za účelem informování a ujištění zástupců fy SERVIS CLIMAX a.s., Jasenice 1253, 755 01 Vsetín, IČ: 25352628, příp. jejich klientů o uskutečněných ověřeních a porovnáních vybraných mechanických vlastností testovaných dle shodné metodiky.

Vyjádření vydáno na základě podkladů:

- Libor Šimčík, produktový manažer: žádost, e-mail 18.08.2015
- Protokol o zkouškách č. 076/15, 09.03.2015, vydaný CSI a.s. Zlín, AZL 1007.1
- Protokol o zkouškách č. 077/15, 09.03.2015, vydaný CSI a.s. Zlín, AZL 1007.1
- Hodnocení č. HSZ-15-010/OV, 09.03.2015, vydané CSI a.s. Zlín, OS 1390
- Hodnocení č. HSZ-15-011/OV, 09.03.2015, vydané CSI a.s. Zlín, OS 1390

Poznámky:

- vyjádření zasláno v jednom vyhotovení žadateli a druhé vyhotovení uloženo v archivu OS.

Razítko:

centrum
STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.
OZNÁMENÝ SUBJEKT 1390
102 21 Praha 10, Pražská 16 • DIČ: CZ45274860
(2)

07 - 

Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce OS 1390