

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ve smyslu § 13 zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, o technických požadavcích na výrobky a změně a doplnění některých zákonů a §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č.312/2005 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Výrobce:

Harmonie Brno, s.r.o.
Tuřanka 1222/115, 627 00 Brno-Slatina
IČO: 26312913

Výrobek :

OKNA A DVEŘE Z KONSTRUKČNÍHO TĚSNĚNÉHO SYSTÉMU HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM
TEPELNÝM MOSTEM
ALU-K 67

Údaje o výrobku a použití ve stavbě:

Výplně otvorů jsou vyrobeny ze systému hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, hliníkovými zasklívacími profily s těsněním. K zasklení se používají izolační dvojskla, trojskla a izolační výplně.

Specifikace jednotlivých prvků, zásady návrhu konstrukce, výchozí podklady pro statický výpočet, způsob a podmínky sestavování prvků, kotvení do nosné konstrukce, montáž, dilatace, těsnění, osazování prvků apod. jsou uvedeny v katalogu.

Výplň okenních a dveřních otvorů je možno použít ve vytápěných prostorách objektů bytových, občanských a průmyslových.

Povrchová úprava se provádí podle potřeby barvami nebo anodickou oxidací.

Způsob posouzení shody:

Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 080-015178 a certifikát č. 204/C5a/2009/080-015179, vydal dne 2.června 2009 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 74, 190 00 Praha 9, pobočka 0800 Požární bezpečnost staveb - Autorizovaná osoba 204
IČ: 00015679,

Posouzení shody bylo provedeno podle §5a nařízení vlády č.163/2002 Sb., ve znění NV č.312/2005 Sb.

Technické předpisy a české technické normy použité při posouzení shody:

Zákon č.22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění.

Nařízení vlády č.163/2002, ve znění NV č.312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

ČSN EN 14351-1, ČSN EN 12208 Okna a dveře. Vodotěsnost, ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov, ČSN EN 12210 Okna a dveře. Zatížení větrem, ČSN 73 0532 Akustika. Ochrana hluku v budovách, ČSN EN 12207 Okna a dveře. Průvzdušnost, ČSN EN 13115 Okna. Klasifikace mechanických vlastností, ČSN EN 1192 Dveře. Klasifikace pevnostních požadavků .

Tímto jako výrobce potvrzují, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č.312/2005 Sb. a výrobek je za podmínek výše uvedeného použití bezpečný. Zároveň jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Brně dne 2.6.2009


Zdeněk Zavoral
jednatel společnosti