



Vyhlásenie o parametroch č.43b/2014

podľa NARIADENIE EVRÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh.

Výrobok:

Hliníkový ľahký obvodový plášť, Typ FUTURA FACADE

Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU KAWNEER AA100, AA100 HW, AA100 HI

Identifikačný kód výrobku:

(E A ... /...)

Použitie výrobku v stavbe:

Ľahký obvodový plášť sa skladá zo zvislých a vodorovných stavebných prvkov bez požiarnej odolnosti a dymotesnosti vzájomne spojených a ukotvených na nosnú konštrukciu stavby. Vytvára sám o sebe alebo v spojení so stavebnou konštrukciou priestor uzatvoreného obalu, zabezpečuje sám o sebe alebo v spojení so stavebnou konštrukciou všetky bežné funkcie vonkajšie steny, nepreberá nosné vlastnosti stavebnej konštrukcie. Určený pre temperované a vykurované priestory.

Meno a kontaktná adresa výrobcu:

Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušeň
IČ: 284 36 024
Česká republika

Systém hodnotenia:

Posúdenie a overenie stálosti vlastností bolo vykonané podľa prílohy V, ods. 1.4 **Systém 3** NARIADENIE EVRÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011, s použitím nasledujúcich podkladov:

- EN 13830:2015 Závesné steny. Norma na výrobky.
- PROTOKOL o počáteční zkoušce typu výrobku č.108 33570U, ktorý vydal dňa 4.5.2007 ift Rosenheim, Notifikovaný subjekt 0757, Theodor-Gietl-Strasse 7-9, D-83026 Rosenheim.

Parametre výrobku špecifikované harmonizovanou normou EN 13830:2015 :

Parametr	Hliníkový ľahký obvodový plášť typ FUTURA FACADE
Rekacia na oheň	NPD
Požiarna odolnosť	NPD
Vodotesnosť	RE ₁₂₀₀
Vodotesnosť pri nárazovom tlaku vzduchu a postreku	750 Pa / 250 Pa
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom, prípustné zaťaženie	2,0 KN/m ²
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom, bezpečnostné zaťaženie	3,0 KN/m ²
Odolnosť proti nárazu	E5 / I5
Prievzdušnosť	AE
Súčiniteľ prestupu tepla rámovej konštrukcie	U _f = 2,4 W/m ² K systém AA100
Súčiniteľ prestupu tepla rámovej konštrukcie	U _f = 1,0 - 1,6 W/m ² K systém AA100 HI
Súčiniteľ prestupu tepla rámovej konštrukcie	U _f = 1,7 - 2,2 W/m ² K systém AA100 HW
Akustické vlastnosti	NPD

Radiačné vlastnosti špeciálnych skiel sú uvedené na <http://www.yourglass.com/configurator>

Výrobca má zavedený a udržiava pri predaji, výrobe, montáži a servisu okien a dverí systém environmentálneho manažérstva v súlade s požiadavkami normy EN ISO 14001

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

V Lázniach Toušeň dňa 1.1.2021



Ing. Jiří Korbelář
manažér technického vývoja