


Prohlášení o vlastnostech č. 05/24

Podle Nařízení vlády EP a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích

1. **Identifikační kód:** Tepelně zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo
2. **Použití:** Určené pro použití ve stavebnictví v budovách a konstrukcích,
3. **Výrobce:** VV SKLO, s.r.o. Ořechovská 551,594 51 Křižanov, IČ: 26282135
4. **Harmonizovaná evropská norma:** ČSN EN 1863-1
5. **Počáteční zkoušky:** Zkušebna skla a stavebních výrobků, IKATES, s.r.o., Tolstého 186,Řetenice , 41503 Teplice,
6. **Protokol o zkoušce:** 87A / 2024
7. **Deklarované vlastnosti:** ČSN EN 1863-2
8. **Evropské technické posouzení ETA – nebylo vydáno**

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Požární odolnost	NPD	ČSN EN 13501-2
Reakce na oheň	NPD	ČSN EN 13501-1
Chování při vnějším požáru	NPD	ČSN EN 13501-4
Odolnost proti střelám	NPD	ČSN EN 1063
Odolnost proti výbuchu	NPD	ČSN EN 13541
Odolnost proti násilnému vniknutí	NPD	ČSN EN 356
Odolnost proti kyvadlovému nárazu	NPD	ČSN EN 12600
Odolnost proti náhlé změně teploty a teplotním rozdílům	NPD	ČSN EN 1863-1
Odolnost proti větru, sněhu trvalému a vyvolanému zatížení	NPD	ČSN EN 1990 ČSN EN 1991-1
Přímá vzduchová neprůzvučnost	NPD	ČSN EN 12758
Tepelné vlastnosti	NPD	ČSN EN 673
Světelný činitel prostupu a odrazu, Solární energie	NPD	ČSN EN 410

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce a jeho jménem.

VVS KLO s.r.o.
Ořechovská 551, 594 61 Křižanov
IČ: 26282135, DIČ: CZ26282135 
tel.: +420 566 606 677, www.vvsklo.cz

V Křižanově 22.7.2024

.....
Lucie Hejátková
Ředitel společnosti

CE