

PL: DEKLARACJA_WŁAŚCIWOŚCI_UŻYTKOWYCH__nr:

72083_1-3

EN: DECLARATION OF PERFORMANCE no:



Zakład_Produkcyjny:
Production_factory:
GLAS-TECH_S._A.
ul._Rabowicka_17
62-020_Swarzędz
POLSKA/_POLAND



Jednostka_notyfikowana:
Notified_body:
Instytut_Ceramiki_i_Materiałów_Budowlanych_Warszawa_nr_1487
Oddział_Szklą_i_Materiałów_Budowlanych_w_Krakowie
30-702_Kraków_ul._Lipowa_3
POLSKA/_POLAND

System_oceny_i_weryfikacji_stołości_właściwości_użytkowych_wyrobu: 3
Assessment_and_verification_of_constancy_of_performance:

2017-07-27

Wprowadzamy_do_obrotu_wyrób_do_stosowania_w_budownictwie_i_pracach_budowlanych_zgodnie_z_wymogami_n
The_product_is_being_entered_for_use_in_buildings_and_construction_works_under_requirements_of_standard:

EN_1279-5

SunGuard_SN_62_34_8mm_ESG_HST_Sitodruk,_Nadruk-20Ar-float_6mm_ESG_Sitodruk,_Emalit,_Nadruk

| Właściwości Characteristics | Norma Standard | Jednostka Unit_of_meas | Symbol | Wartość Value |
|---|-------------------|---------------------------|-----------------|------------------|
| Odporność_na_ogień Resistance_to_fire | EN-13501-2 | - | | NPD |
| Reakcja_na_ogień Reaction_to_fire | EN-13501-1 | - | | NPD |
| Działanie_ognia_zewnętrzno Behaviour_of_external_fire | - | - | | NPD |
| Odporność_na_uderzenie_pocisku Bullet_resistance | EN_1063 | - | | NPD |
| Odporność_na_siłę_eksplozji Resistance_to_explosion | EN_13541 | - | | NPD |
| Odporność_na_włamanie Resistance_to_burglary | EN_356 | - | | NPD-NPD |
| Odporność_na_uderzenie_wahadłem Resistance_to_pendulum_body_impact | EN_12600 | - | | 1C2-1C2 |
| Odporność_na_nagłe_zmiany_temperatury_i_różnice_temperatur Resistance_to_sudden_temperature_change_and_temperature_differentials | EN_572 | °K | | 200-200 |
| Odporność_na_siłę_wiatru,_napór_śniegu_oraz_stale_i_przyłożone_obciążenie Resistance_to_wind,_snow,_permanent_or_imposed_load | - | mm | | 8-6 |
| Izolacyjność_akustyczna_od_dźwięków_powietrznych Direct_airborne_sound_reduction | EN12758 | dB | Rw(C;_Ctr) | NPD |
| Współczynnik_przenikania_ciepła Thermal_transmittance_factor | EN_673 | W/(m ² ·K) | Ug | 1,8 |
| Współczynnik_przepuszczalności_światła Light_transmittance_factor | EN_410 | % | LT,_tv | 2 |
| Współczynnik_odbicia_światła-zew./wew. Light_reflectance_factor-out/in | EN_410 | % | LR,_pv/LR',_p'v | 30 |
| Współczynnik_przepuszczalności_bezpośredniego_promieniowania_słonecznego Solar_direct_transmittance_factor | EN_410 | % | TE,_te,_ET | NPD |
| Współczynnik_odbicia_bezpośredniego_promieniowania_słonecznego Solar_direct_reflectance_factor | EN_410 | % | ERe,_pe,_ER | NPD |
| Współczynnik_całkowitej_przepuszczalności_energii_promieniowania_słonecznego Total_solar_energy_transmittance_factor | EN_410 | % | g_ | 18 |

NPD-właściwość_nie_oznaczona._NPD-No_performance_determined.

Jeżeli_pojawiają_się_dwie_lub_więcej_wartości_oznacza_to,_że_pierwsza_wartość_dotyczy_pierwszej_szyby,_druga_drugiej_itd.
If_there_are_two_or_more_values,_this_means_that_the_first_value_refers_to_the_first_pane,_the_second_value_to_the_second_pane,_etc.

Potwierdzenie_wykonania_HST-Heat_Soak_Test,_rodzaju_ramki_i_zespoleń_z_silikonem_UV_są_podane_w_dokumentach_zakupu.
Confirmation_of_the_HST-Heat_Soak_Test,_types_of_spacer_bar_and_IGU_with_silicone_UV_in_the_documents_of_purchase.

Współczynnik_przenikania_ciepła_Ug_dotyczy_szklenia_pionowego,_bez_szprosów_i_dekoracji_na_szkle.
Heat_transfer_coefficient_Ug_refers_to_vertical_glazing_and_does_not_consider_the_influence_of_Georgian_bars.

SKRÓTY: VSG-laminat; ESG-hartowanie; TVG-póhartowane; HST-test_Heat-Soak; Ar-Argon; Kr-Krypton; Emalit,_Sitodruk,_Nadruk
dekoracja_farbą_ceramiczną_na_szkle;_SI-folia_akustyczna.

DESCRIPTION: VSG-laminated_glass; ESG-toughened_glass; TVG-semi-toughened_glass; HST-Heat-Soak_Tested;_Ar-Argon;_Kr-Krypton;_Emalit-
enameled_glass;_Sitodruk-silk-screen_printing;_Nadruk-digital_silk-screen_printing;_SI-acoustic_foil.

GLAS-TECH SA
PROKURENT
Witold Staniawicz