

Prohlášení o vlastnostech 10.2/2020/ okna standard-referenční

1. Okna: **10 – P-Line – sklo 4/16/3. [by Rehau Synego]**
2. Využití: Balkonové dveře a okna určená k instalaci v obytných a obchodních budovách.
3. Výrobce: DOBROPLAST Fabryka Okien Sp. z o.o., Stary Laskowiec 4, 18-300 Zambrów.
4. Harmonizovaná norma: EN 14351-1:2006+A2:2016.

Charakteristika	Užitkové vlastnosti
Odolnosti proti větru (okna jednokřídlé)	Třída C4/B4
Odolnosti proti větru (okna dvoukřídlé /okna dvoukomorová)	Třída C2/B2
Odolnost proti větru (balkonové dveře jednokřídlé)	Třída C2/B2
Odolnost proti větru (balkonové dveře dvoukřídlé)	Třída C1/B2
Odolnost proti větru (balkonové dvoukřídlé – posuvná okna PSK)	Třída C1/B2
Vodotěsnost	Třída 9A
Propustnost vzduchu	Třída 4
Nosnost zabezpečovacích zařízení	350 N
Akustická izolace (tabulkově); balkonové okna/dveře, sklo 4/16/3, #23mm	maxRw=34(-1;-4)dB
Tepelná propustnost: okno referenční 1230x1480mm, sklo 4/16/3, Ug=1,1 W/m²K, ocelový rámeček (výpočetně, EN ISO 10077-1)	Uw = 1,2 W/m ² K
Tepelná propustnost: okno referenční 1230x1480mm, sklo 4/16/3, Ug=1,1 W/m²K, plastový rámeček TGI (výpočetně, EN ISO 10077-1)	Uw = 1,2 W/m ² K

Jménem výrobce podepsal:

Stary Laskowiec, dne 01.04.2021r.

DOBROPLAST
 FABRYKA OKIEN sp. z o.o.
 STARY LASKOWIEC 4, 18-300 Zambrów
 KRS 0000404303 Regon 145908247
 NIP 5252523303
 tel. +48 86 276 35 50, fax +48 85 674 32 55



Artur Kruszewski

KIEROWNIK DZIAŁU CERTYFIKACJI

Prohlášení o vlastnostech 10.1/2020/ okna standard-referenční

1. Okna: **10 – P-Line – sklo 4/16/4. [by Rehau Synego]**
2. Využití: Balkonové dveře a okna určená k instalaci v obytných a obchodních budovách.
3. Výrobce: DOBROPLAST Fabryka Okien Sp. z o.o., Stary Laskowiec 4, 18-300 Zambrów.
4. Harmonizovaná norma: EN 14351-1:2006+A2:2016.

Charakteristika	Užitkové vlastnosti
Odolnosti proti větru (okna jednokřídlé)	Třída C4/B4
Odolnosti proti větru (okna dvoukřídlé /okna dvoukomorová)	Třída C2/B2
Odolnost proti větru (balkonové dveře jednokřídlé)	Třída C2/B2
Odolnost proti větru (balkonové dveře dvoukřídlé)	Třída C1/B2
Odolnost proti větru (balkonové dvoukřídlé – posuvná okna PSK)	Třída C1/B2
Vodotěsnost	Třída 9A
Propustnost vzduchu	Třída 4
Nosnost zabezpečovacích zařízení	350 N
Akustická izolace (tabulkově); balkonové okna/dveře, sklo 4/16/4, #24mm	maxRw=33(-1;-5)dB
Tepelná propustnost: okno referenční 1230x1480mm, sklo 4/16/4, Ug=1,1 W/m²K, ocelový rámeček (výpočetně, EN ISO 10077-1)	Uw = 1,2 W/m ² K
Tepelná propustnost: okno referenční 1230x1480mm, sklo 4/16/4, Ug=1,1 W/m²K, plastový rámeček TGI (výpočetně, EN ISO 10077-1)	Uw = 1,2 W/m ² K

Jménem výrobce podepsal:

Stary Laskowiec, dne 01.04.2021r.

DOBROPLAST
 FABRYKA OKIEN sp. z o.o.
 STARY LASKOWIEC 4, 18-300 Zambrów
 KRS 0000404303 Regon 145908247
 NIP 5252523303
 tel. +48 86 276 35 50, fax +48 85 674 32 55



Artur Kruszewski

KIEROWNIK DZIAŁU CERTYFIKACJI

Prohlášení o vlastnostech 10.4/2020/ okna standard-referenční

1. Okno: **10 – P-Line – sklo 3/18/3/20/3. [by Rehau Synego]**
2. Využití: Balkonové dveře a okna určená k instalaci v obytných a obchodních budovách.
3. Výrobce: DOBROPLAST Fabryka Okien Sp. z o.o., Stary Laskowiec 4, 18-300 Zambrów.
4. Harmonizovaná norma: EN 14351-1:2006+A2:2016.

Charakteristika	Užitkové vlastnosti
Odolnosti proti větru (okna jednokřídlé)	Třída C4/B4
Odolnosti proti větru (okna dvoukřídlé /okna dvoukomorová)	Třída C2/B2
Odolnost proti větru (balkonové dveře jednokřídlé)	Třída C2/B2
Odolnost proti větru (balkonové dveře dvoukřídlé)	Třída C1/B2
Odolnost proti větru (balkonové dvoukřídlé – posuvná okna PSK)	Třída C1/B2
Vodotěsnost	Třída 9A
Propustnost vzduchu	Třída 4
Nosnost zabezpečovacích zařízení	350 N
Akustická izolace (tabulkově); balkonové okna/dveře, sklo 3/18/3/20/3, #47mm	maxRw=33(-1;-6)dB
Tepelná propustnost: okno referenční 1230x1480mm, sklo 3/18/3/20/3, Ug=0,50 W/m²K, ocelový rámeček (výpočetně, EN ISO 10077-1)	Uw = 0,83 W/m ² K
Tepelná propustnost: okno referenční 1230x1480mm, sklo 3/18/3/20/3, Ug=0,50 W/m²K, plastový rámeček TGI (výpočetně, EN ISO 10077-1)	Uw = 0,78 W/m ² K

Jménem výrobce podepsal:

Stary Laskowiec, dne 01.04.2021r.

DOBROPLAST
 FABRYKA OKIEN sp. z o.o.
 STARY LASKOWIEC 4, 18-300 Zambrów
 KRS 0000404303 Regon 145908247
 NIP 5252523303
 tel. +48 86 276 35 50, fax +48 85 674 32 55



Artur Kruszewski

KIEROWNIK DZIAŁU CERTYFIKACJI

Prohlášení o vlastnostech 10.3/2020/ okna standard-referenční

1. Okna: **10 - P-Line - sklo 4/18/4/18/4. [by Rehau Synego]**
2. Využití: Balkonové dveře a okna určená k instalaci v obytných a obchodních budovách.
3. Výrobce: DOBROPLAST Fabryka Okien Sp. z o.o., Stary Laskowiec 4, 18-300 Zambrów.
4. Harmonizovaná norma: EN 14351-1:2006+A2:2016.

Charakteristika	Užitkové vlastnosti
Odolnosti proti větru (okna jednokřídlé)	Třída C4/B4
Odolnosti proti větru (okna dvoukřídlé /okna dvoukomorová)	Třída C2/B2
Odolnost proti větru (balkonové dveře jednokřídlé)	Třída C2/B2
Odolnost proti větru (balkonové dveře dvoukřídlé)	Třída C1/B2
Odolnost proti větru (balkonové dvoukřídlé – posuvná okna PSK)	Třída C1/B2
Vodotěsnost	Třída 9A
Propustnost vzduchu	Třída 4
Nosnost zabezpečovacích zařízení	350 N
Akustická izolace (tabulkově); balkonové okna/dveře, sklo 4/18/4/18/4, #48mm	maxRw=34(-1;-7)dB
Tepelná propustnost: okno referenční 1230x1480mm, sklo 4/18/4/18/4, Ug=0,50 W/m²K, ocelový rámeček (výpočetně, EN ISO 10077-1)	Uw = 0,83 W/m ² K
Tepelná propustnost: okno referenční 1230x1480mm, sklo 4/18/4/18/4, Ug=0,50 W/m²K, plastový rámeček TGI (výpočetně, EN ISO 10077-1)	Uw = 0,78 W/m ² K

Jménem výrobce podepsal:

Stary Laskowiec, dne 01.04.2021r.

DOBROPLAST
 FABRYKA OKIEN sp. z o.o.
 STARY LASKOWIEC 4, 18-300 Zambrów
 KRS 0000404303 Regon 145908247
 NIP 5252523303
 tel. +48 86 276 35 50, fax +48 85 674 32 55



Artur Kruszewski

KIEROWNIK DZIAŁU CERTYFIKACJI