




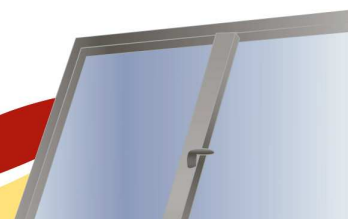





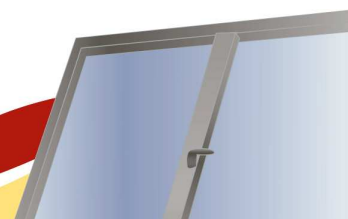





„CE“ OZNAČENÍ VÝROBKŮ

				
VORLÍČEK-PLAST s.r.o. K Vypichu 551, 273 71 Zlonice 14 PoV č. PO-GEALAN S 9000/01-2014	VORLÍČEK-PLAST s.r.o. K Vypichu 551, 273 71 Zlonice 14 PoV č. PO-GEALAN S 9000/01-2014	VORLÍČEK-PLAST s.r.o. K Vypichu 551, 273 71 Zlonice 14 PoV č. PD-S 9000/01- 2014	VORLÍČEK-PLAST s.r.o. K Vypichu 551, 273 71 Zlonice 14 PoV č. PD-S 9000/01- 2014	VORLÍČEK-PLAST s.r.o. K Vypichu 551, 273 71 Zlonice 14 PoV č. PO-GEALAN S 9000/01-2014
EN 14351- 1:2006+A1:2010 Plastové okno jednokřídlové, systém GEALAN S 9000 - určené k použití do bytových a nebytových objektů Odolnost proti zatížení větrem – třída C5 Vodotěsnost – třída E1050 Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N Akustické vlastnosti – npd Součinitel prostupu tepla – 1,1 W/m ² K Radiační vlastnosti – solární faktor – 61/57 Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu – 78 Průvzdušnost – třída 4	EN 14351- 1:2006+A1:2010 Plastové okno dvoukřídlové, systém GEALAN S 9000 - určené k použití do bytových a nebytových objektů Odolnost proti zatížení větrem – třída C4 Vodotěsnost – třída E1050 Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N Akustické vlastnosti – npd Součinitel prostupu tepla – 1,1 W/m ² K Radiační vlastnosti – solární faktor – 61/57 Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu – 78 Průvzdušnost – třída 4	EN 14351- 1:2006+A1:2010 Plastové vnější (vchodové) dveře jednokřídlové prosklené, ven otevíravé, systém GEALAN S 9000 - určené k použití do bytových a nebytových objektů Odolnost proti zatížení větrem – třída C3 Vodotěsnost – třída 5B (odemčené) / 5A (zamčené) Výška a šířka – 2100mm, 1050mm Akustické vlastnosti – npd Součinitel prostupu tepla – 1,1 W/m ² K Radiační vlastnosti – solární faktor – 61/57 Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu – 78 Průvzdušnost třída 1 odemčené / 3 zamčené	EN 14351- 1:2006+A1:2010 Plastové vnější (vchodové) dveře jednokřídlové prosklené, dovnitř otevíravé, systém GEALAN S 9000 - určené k použití do bytových a nebytových objektů Odolnost proti zatížení větrem – třída C3 Vodotěsnost – třída 2A (odemčené) / 3A (zamčené) Výška a šířka – 2100mm, 1050mm Akustické vlastnosti – npd Součinitel prostupu tepla – 1,1W/m ² K Radiační vlastnosti – solární faktor – 61/57 Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu – 78 Průvzdušnost třída 2 odemčené / 4 zamčené	EN 14351- 1:2006+A1:2010 Plastové balkónové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové se sloupkem, systém GEALAN S 9000 - určené k použití do bytových a nebytových objektů Odolnost proti zatížení větrem – třída A4/B3/C2 Vodotěsnost – třída E1050 Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N Akustické vlastnosti – npd Součinitel prostupu tepla – 1,1 W/m ² K Radiační vlastnosti – solární faktor – 61/57 Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu – 78 Průvzdušnost – třída 4



				
VORLÍČEK-PLAST s.r.o. K Vypichu 551, 273 71 Zlonice 14 PoV č. PO-GEALAN S 9000 STV/01-2013	VORLÍČEK-PLAST s.r.o. K Vypichu 551, 273 71 Zlonice 14 PoV č. PO-GEALAN S 9000 STV/01-2013	VORLÍČEK-PLAST s.r.o. K Vypichu 551, 273 71 Zlonice 14 PoV č. PO-GEALAN S 9000 STV/01-2013	VORLÍČEK-PLAST s.r.o. K Vypichu 551, 273 71 Zlonice 14 PoV č. PO-GEALAN S 8000/05-2011	VORLÍČEK-PLAST s.r.o. K Vypichu 551, 273 71 Zlonice 14 PoV č. PO-GEALAN S 8000/05-2011
EN 14351- 1:2006+A1:2010 Plastové okno jednokřídlové, systém GEALAN S 9000 STV - určené k použití do bytových a nebytových objektů Odolnost proti zatížení větrem – třída C4 Vodotěsnost – třída E1200 Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N Akustické vlastnosti – npd Součinitel prostupu tepla – 1,1 W/m ² K Radiační vlastnosti – solární faktor – 61/57 Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu – 78 Průvzdušnost – třída 4	EN 14351- 1:2006+A1:2010 Plastové okno dvoukřídlové, systém GEALAN S 9000 STV - určené k použití do bytových a nebytových objektů Odolnost proti zatížení větrem – třída A4/B3 Vodotěsnost – třída E1050 Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N Akustické vlastnosti – npd Součinitel prostupu tepla – 1,1 W/m ² K Radiační vlastnosti – solární faktor – 61/57 Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu – 78 Průvzdušnost – třída 4	EN 14351- 1:2006+A1:2010 Plastové balkónové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové, systém GEALAN S 9000 STV - určené k použití do bytových a nebytových objektů Odolnost proti zatížení větrem – třída A4/B3 Vodotěsnost – třída E1050 Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N Akustické vlastnosti – npd Součinitel prostupu tepla – 1,1 W/m ² K Radiační vlastnosti – solární faktor – 61/57 Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu – 78 Průvzdušnost – třída 4	EN 14351-1:2006 Plastové okno jednokřídlové, systém GEALAN S 8000 IQ - určené k použití do bytových a nebytových objektů Odolnost proti zatížení větrem – třída C5 Vodotěsnost – třída 9A Nebezpečné látky – neobsahuje Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N Akustické vlastnosti – npd Součinitel prostupu tepla – 1,3 W/m ² K Průvzdušnost – třída 4	EN 14351-1:2006 Plastové okno dvoukřídlové, systém GEALAN S 8000 IQ - určené k použití do bytových a nebytových objektů Odolnost proti zatížení větrem – třída C5 Vodotěsnost – třída 9A Nebezpečné látky – neobsahuje Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N Akustické vlastnosti – npd Součinitel prostupu tepla – 1,3 W/m ² K Průvzdušnost – třída 4



		
<p>VORLÍČEK-PLAST s.r.o. K Vypichu 551, 273 71 Zlonice</p> <p>14</p> <p>PoV č. PO-GEALAN S 8000/05-2011</p>	<p>VORLÍČEK-PLAST s.r.o. K Vypichu 551, 273 71 Zlonice</p> <p>14</p> <p>PoV č. PO-GEALAN S 8000/05-2011</p>	<p>VORLÍČEK-PLAST s.r.o. K Vypichu 551, 273 71 Zlonice</p> <p>14</p> <p>PoV č. PO-GEALAN S 8000/10-2008</p>
<p>EN 14351-1:2006</p> <p>Plastové balkónové dveře jednokřídlové, systém GEALAN S 8000 IQ - určené k použití do bytových a nebytových objektů</p> <p>Odolnost proti zatížení větrem – třída C5</p> <p>Vodotěsnost – třída 9A</p> <p>Nebezpečné látky – neobsahuje</p> <p>Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N</p> <p>Akustické vlastnosti – npd</p> <p>Součinitel prostupu tepla – 1,3 W/m²K</p> <p>Průvzdušnost – třída 4</p>	<p>EN 14351-1:2006</p> <p>Plastové balkónové dveře dvoukřídlové, systém GEALAN S 8000 IQ - určené k použití do bytových a nebytových objektů</p> <p>Odolnost proti zatížení větrem – třída C4</p> <p>Vodotěsnost – třída E750</p> <p>Nebezpečné látky – neobsahuje</p> <p>Únosnost bezpečnostních zařízení – 350 N</p> <p>Akustické vlastnosti – npd</p> <p>Součinitel prostupu tepla – 1,3 W/m²K</p> <p>Průvzdušnost – třída 4</p>	<p>EN 14351-1:2006</p> <p>Plastové vnější (vchodové) dveře jednokřídlové, systém GEALAN S 8000 IQ - určené k použití do bytových a nebytových objektů</p> <p>Odolnost proti zatížení větrem – třída C1</p> <p>Vodotěsnost – třída 7A</p> <p>Nebezpečné látky – neobsahuje</p> <p>Odolnost proti nárazu – npd</p> <p>Únosnost bezpečnostních zařízení – npd</p> <p>Možnost úniku – npd</p> <p>Akustické vlastnosti – npd</p> <p>Součinitel prostupu tepla – 1,2/1,4 W/m²K</p> <p>Průvzdušnost – Třída 4</p>

