

Декларация за експлоатационни показатели

№: 001/31-08-2017

- 1 Идентификационен код на типа продукт: Kömmerling 76 AD - D-DK - 1,4 - 0,65
- 2 Предвидена употреба: Едно- и двусово отварящи се, с делители и фиксови части-прозорци и врати за жилищно и нежилищно предназначение
- 3 Производител: Стилпласт 2000 ООД
ул. „Българска авиация“ 6
гр.Плевен, тел. 064/802393, factory@stilplast2000.com
- 4 Упълномощен представител:
- 5 Система за оценка и проверка на постоянството на изпълнението: 3
- 6 Хармонизиран стандарт: БДС EN 14351-1:2006 + A2:2016
Нотифициран орган/органи: ift Rosenheim NB-Nr. 0757
13-002462/ 25.10.2013; 13-002222-PR01; 12-002529-PR66 / 10.03.2014
- 7 Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени Характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Водонепропускливост	9A	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Устойчивост на натоварване от вятър	C5/B5	
Защита от шум [dB]	34(-3;-7)	
Въздухопропускливост	4	
Коефициент на топлопреминаване [W/(m ² K)]: на рамката, U _f	1,2	
на остъклението, U _g	1,4	
на образца, U _w	1,4	
Радиационни характеристики:		
Соларен фактор	0,65	
Светлинна пропускливост	0,60	
Опасни вещества	NPD	
Товароносимост на безопасителните устройства [N]	NPD	

- 8 Подходяща техническа документация:
Система Kömmerling 76 AD на доставчик фирма Профайн ООД, Германия
Протоколи от изпитване на система Kömmerling 76 AD на доставчик фирма Профайн ООД
Договор EN 14351-1/27,11,2009г.
- 9 Линк към онлайн сайт на Декларацията за експлоатационни показатели: <http://www.stilplast2000.com/>

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните.
Отговорността за настоящата Декларация за експлоатационни показатели в съответствие с Регламент (ЕС) Nr. 305/2011 се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя:

Стилпласт 2000 ООД

Тошо Миланов Тодоров /управител/

гр. Плевен, ул. "Българска авиация" 6

01.11.2017г.

Декларация за експлоатационни показатели

№: 002/31-08-2017

- 1 Идентификационен код на типа продукт: Kömmerling 76 AD - D-DK - 0,9 - 0,36
- 2 Предвидена употреба: Едно- и двусово отварящи се, с делители и фиксови части-прозорци и врати за жилищно и нежилищно предназначение
- 3 Производител: Стилпласт 2000 ООД
ул. „Българска авиация“ 6
гр.Плевен, тел. 064/802393, factory@stilplast2000.com
- 4 Упълномощен представител:
- 5 Система за оценка и проверка на постоянството на изпълнението: 3
- 6 Хармонизиран стандарт: БДС EN 14351-1:2006 + A2:2016
Нотифициран орган/органи: ift Rosenheim NB-Nr. 0757
13-002462/ 25.10.2013 ; 13-002222-PR01 ; 12-002529-PR66 / 10.03.2014
- 7 Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени Характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Водонепропускливост	9A	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Устойчивост на натоварване от вятър	C5/B5	
Защита от шум [dB]	33(-2;-5)	
Въздухопропускливост	4	
Коефициент на топлопреминаване [W/(m ² K)]: на рамката, U _f	1,2	
на остъклението, U _g	0,7	
на образца, U _w	0,9	
Радиационни характеристики:		
Соларен фактор	0,36	
Светлинна пропускливост	0,31	
Опасни вещества	NPD	
Товароносимост на безопасителните устройства [N]	NPD	

- 8 Подходяща техническа документация:
Система Kömmerling 76 AD - на доставчик фирма Профайн ООД, Германия
Протоколи от изпитване на система Kömmerling 76 AD на доставчик фирма Профайн ООД
Договор EN 14351-1/27,11,2009г.
- 9 Линк към онлайн сайт на Декларацията за експлоатационни показатели: <http://www.stilplast2000.com/>

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните. Отговорността за настоящата Декларация за експлоатационни показатели в съответствие с Регламент (ЕС) Nr. 305/2011 се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя:

Стилпласт 2000 ООД

Тошо Миланов Тодоров /управител/

гр. Плевен, ул. "Българска авиация" 6

01.11.2017г.

Декларация за експлоатационни показатели

№: 003/31-08-2017

- 1 Идентификационен код на типа продукт: Kömmerling 76 AD - D-DK - 1,4 - 0,65
- 2 Предвидена употреба: Едно- и двусово отварящи се прозорци и врати с подвижен делител за жилищно и нежилищно предназначение
- 3 Производител: Стилпласт 2000 ООД
ул. „Българска авиация“ 6
гр.Плевен, тел. 064/802393, factory@stilplast2000.com
- 4 Упълномощен представител:
- 5 Система за оценка и проверка на постоянството 3
на изпълнението:
- 6 Хармонизиран стандарт: БДС EN 14351-1:2006 + A2:2016
Нотифициран орган/органи: ift Rosenheim NB-Nr. 0757
13-002462/ 25.10.2013; 12-002529-PR66 / 10.03.2014
- 7 Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени Характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Водонепропускливост	9A	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Устойчивост на натоварване от вятър	C3/B3	
Защита от шум [dB]	NPD	
Въздухопропускливост	4	
Коефициент на топлопреминаване [W/(m ² K)]: на рамката, U _f	1,2	
на остъклението, U _g	1,4	
на образеца, U _w	1,4	
Радиационни характеристики:		
Соларен фактор	0,65	
Светлинна пропускливост	0,60	
Опасни вещества	NPD	
Товароносимост на безопасителните устройства [N]	NPD	

- 8 Подходяща техническа документация:
Система Kömmerling 76 AD на доставчик фирма Профайн ООД, Германия
Протоколи от изпитване на система Kömmerling 76 AD на доставчик фирма Профайн ООД
Договор EN 14351-1/27,11,2009г.
- 9 Линк към онлайн сайт на Декларацията за експлоатационни показатели: <http://www.stilplast2000.com/>

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните. Отговорността

за настоящата Декларация за експлоатационни показатели в съответствие с Регламент (ЕС) Nr. 305/2011 се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя:

Стилпласт 2000 ООД

Тошо Миланов Тодоров /управител/

гр. Плевен, ул. "Българска авиация" 6

01.11.2017г.

Декларация за експлоатационни показатели

№: 004/31-08-2017

- 1 Идентификационен код на типа продукт: Kömmerling 76 AD - D-DK - 0,9 - 0,36
- 2 Предвидена употреба: Едно- и двусово отварящи се прозорци и врати с подвижен делител за жилищно и нежилищно предназначение
- 3 Производител: Стилпласт 2000 ООД
ул. „Българска авиация“ 6
гр.Плевен, тел. 064/802393, factory@stilplast2000.com
- 4 Упълномощен представител:
- 5 Система за оценка и проверка на постоянството 3
на изпълнението:
- 6 Хармонизиран стандарт: БДС EN 14351-1:2006 + A2:2016
Нотифициран орган/органи: ift Rosenheim NB-Nr. 0757
13-002462/ 25.10.2013 ; 12-002529-PR66 / 10.03.2014

7 Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени Характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Водонепропускливост	9A	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Устойчивост на натоварване от вятър	bis C3/B3	
Защита от шум [dB]	NPD	
Въздухопропускливост	4	
Коефициент на топлопреминаване [W/(m ² K)]: на рамката, U _f	1,2	
на остъклението, U _g	0,7	
на образеца, U _w	0,9	
Радиационни характеристики: Соларен фактор	0,36	
Светлинна пропускливост	0,31	
Опасни вещества	NPD	
Товароносимост на безопасителните устройства [N]	NPD	

8 Подходяща техническа документация:

Система Kömmerling 76 AD - на доставчик фирма Профайн ООД, Германия
Протоколи от изпитване на система Kömmerling 76 AD на доставчик фирма Профайн ООД
Договор EN 14351-1/27,11,2009г.

9 Линк към онлайн сайт на Декларацията за експлоатационни показатели: <http://www.stilplast2000.com/>

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните. Отговорността

за настоящата Декларация за експлоатационни показатели в съответствие с Регламент (ЕС) Nr. 305/2011 се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя:

Стилпласт 2000 ООД

Тошо Миланов Тодоров /управител/

гр. Плевен, ул. "Българска авиация" 6

01.11.2017г.

Декларация за експлоатационни показатели

№: 006/31-08-2017

- 1 Идентификационен код на типа продукт: Kömmerling 76 AD - PSK - 1,4 - 0,65
- 2 Предвидена употреба: Паралелно плъзгащи се прозорци и врати за жилищно и нежилищно предназначение
- 3 Производител: Стилпласт 2000 ООД
ул. „Българска авиация“ 6
гр.Плевен, тел. 064/802393, factory@stilplast2000.com
- 4 Упълномощен представител:
- 5 Система за оценка и проверка на постоянството на изпълнението: 3
- 6 Хармонизиран стандарт: БДС EN 14351-1:2006 + A2:2016
Нотифициран орган/органи: ift Rosenheim NB-Nr. 0757
13-002462/ 15.10.2013 ; 12-002529-PR66 / 10.03.2014
- 7 Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени Характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Водонепропускливост	9A	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Устойчивост на натоварване от вятър	C2/B2	
Защита от шум [dB]	NPD	
Въздухопропускливост	4	
Коефициент на топлопреминаване [W/(m ² K)]: на рамката, U _f	1,2	
на остъклението, U _g	1,4	
на образеца, U _w	1,4	
Радиационни характеристики: Соларен фактор	0,65	
Светлинна пропускливост	0,60	
Опасни вещества	NPD	
Товароносимост на обезопасителните устройства [N]	NPD	

- 8 Подходяща техническа документация:
Система Kömmerling 76 AD - на доставчик фирма Профайн ООД, Германия
Протоколи от изпитване на система Kömmerling 76 AD на доставчик фирма Профайн ООД
Договор EN 14351-1/27,11,2009г.
- 9 Линк към онлайн сайт на Декларацията за експлоатационни показатели: <http://www.stilplast2000.com/>

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните. Отговорността за настоящата Декларация за експлоатационни показатели в съответствие с Регламент (ЕС) Nr. 305/2011 се носи

изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя:

Стилпласт 2000 ООД

Тошо Миланов Тодоров /управител/

гр. Плевен, ул. "Българска авиация" 6

01.11.2017г.

Декларация за експлоатационни показатели

№: 005/31-08-2017

- 1 Идентификационен код на типа продукт: Kömmerling 76 AD - PSK - 0,9 - 0,36
- 2 Предвидена употреба: Паралелно плъзгащи се прозорци и врати за жилищно и нежилищно предназначение
- 3 Производител: Стилпласт 2000 ООД
ул. „Българска авиация“ 6
гр.Плевен, тел. 064/802393, factory@stilplast2000.com
- 4 Упълномощен представител:
- 5 Система за оценка и проверка на постоянството на изпълнението: 3
- 6 Хармонизиран стандарт: БДС EN 14351-1:2006 + A2:2016
Нотифициран орган/органи: ift Rosenheim NB-Nr. 0757
13-002462/ 15.10.2013 ; 12-002529-PR66 / 10.03.2014
- 7 Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени Характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Водонепропускливост	9A	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Устойчивост на натоварване от вятър	C2/B2	
Защита от шум [dB]	NPD	
Въздухопропускливост	4	
Коефициент на топлопреминаване [W/(m ² K)]: на рамката, U _f	1,2	
на остъклението, U _g	0,7	
на образеца, U _w	0,9	
Радиационни характеристики:		
Соларен фактор	0,36	
Светлинна пропускливост	0,31	
Опасни вещества	NPD	
Товароносимост на обезопасителните устройства [N]	NPD	

- 8 Подходяща техническа документация:
Система Kömmerling 76 AD - на доставчик фирма Профайн ООД, Германия
Протоколи от изпитване на система Kömmerling 76 AD на доставчик фирма Профайн ООД
Договор EN 14351-1/27,11,2009г.

- 9 Линк към онлайн сайт на Декларацията за експлоатационни показатели: <http://www.stilplast2000.com/>

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните. Отговорността за настоящата Декларация за експлоатационни показатели в съответствие с Регламент (ЕС) Nr. 305/2011 се носи

изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя:

Стилпласт 2000 ООД

Тошо Миланов Тодоров /управител/

гр. Плевен, ул. "Българска авиация" 6

01.11.2017г.

Декларация за експлоатационни показатели

№: 007/31-08-2017

- 1 Идентификационен код на типа продукт: Kömmerling 76 AD - 1 FLG T R - 1,4 - 0,65
- 2 Предвидена употреба: Еднокрили врати за жилищно и нежилищно предназначение
- 3 Производител: Стилпласт 2000 ООД
ул. „Българска авиация“ 6
гр.Плевен, тел. 064/802393, factory@stilplast2000.com
- 4 Упълномощен представител:
- 5 Система за оценка и проверка на постоянството на изпълнението: 3
- 6 Хармонизиран стандарт: БДС EN 14351-1:2006 + A2:2016
Нотифициран орган/органи: ift Rosenheim NB-Nr. 0757
13-002462/ 15.10.2013; 13-002738-PR08 / 06.12.2013
- 7 Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени Характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Водонепропускливост	9A	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Устойчивост на натоварване от вятър	C2/B2	
Защита от шум [dB]	NPD	
Въздухопропускливост	4	
Коефициент на топлопреминаване [W/(m ² K)]: на рамката, U _f	1,2	
на остъклението, U _g	1,4	
на образца, U _w	1,4	
Радиационни характеристики:		
Соларен фактор	0,65	
Светлинна пропускливост	0,60	
Опасни вещества	NPD	
Товароносимост на безопасителните устройства [N]	NPD	

- 8 Подходяща техническа документация:
Система Kömmerling 76 AD на доставчик фирма Профайн ООД, Германия
Протоколи от изпитване на система Kömmerling 76 AD на доставчик фирма Профайн ООД
Договор EN 14351-1/27,11,2009г.
- 9 Линк към онлайн сайт на Декларацията за експлоатационни показатели: <http://www.stilplast2000.com/>

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните.
Отговорността за настоящата Декларация за експлоатационни показатели в съответствие с Регламент (ЕС) Nr. 305/2011 се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя:

Стилпласт 2000 ООД

Тошо Миланов Тодоров /управител/

гр. Плевен, ул. "Българска авиация" 6

01.11.2017г.

Декларация за експлоатационни показатели

№: 008/31-08-2017

- 1 Идентификационен код на типа продукт: Kömmerling 76 AD - 1 FLG TÜR - 1,0 - 0,36
- 2 Предвидена употреба: Еднокрили врати за жилищно и нежилищно предназначение
- 3 Производител: Стилпласт 2000 ООД
ул. „Българска авиация“ 6
гр.Плевен, тел. 064/802393, factory@stilplast2000.com
- 4 Упълномощен представител:
- 5 Система за оценка и проверка на постоянството на изпълнението: 3
- 6 Хармонизиран стандарт: БДС EN 14351-1:2006 + A2:2016
Нотифициран орган/органи: ift Rosenheim NB-Nr. 0757
13-002462/ 15.10.2013; 13-002738-PR08 / 06.12.2013
- 7 Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени Характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Водонепропускливост	9A	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Устойчивост на натоварване от вятър	C2/B2	
Защита от шум [dB]	NPD	
Въздухопропускливост	4	
Коефициент на топлопреминаване [W/(m ² K)]: на рамката, U _f	1,2	
на остъклението, U _g	0,7	
на образца, U _w	1,0	
Радиационни характеристики:		
Соларен фактор	0,36	
Светлинна пропускливост	0,31	
Опасни вещества	NPD	
Товароносимост на безопасителните устройства [N]	NPD	

- 8 Подходяща техническа документация:
Система Kömmerling 76 AD на доставчик фирма Профайн ООД, Германия
Протоколи от изпитване на система Kömmerling 76 AD на доставчик фирма Профайн ООД
Договор EN 14351-1/27,11,2009г.
- 9 Линк към онлайн сайт на Декларацията за експлоатационни показатели: <http://www.stilplast2000.com/>

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните.
Отговорността за настоящата Декларация за експлоатационни показатели в съответствие с Регламент (ЕС) Nr. 305/2011 се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя:

Стилпласт 2000 ООД

Тошо Миланов Тодоров /управител/

гр. Плевен, ул. "Българска авиация" 6

01.11.2017г.

Декларация за експлоатационни показатели

№: 009/31-08-2017

- 1 Идентификационен код на типа продукт: Kömmerling 76 AD - 2 FLG T R - 1,4 - 0,65
- 2 Предвидена употреба: Двукрили врати за жилищно и нежилищно предназначение
- 3 Производител: Стилпласт 2000 ООД
ул. „Българска авиация“ 6
гр.Плевен, тел. 064/802393, factory@stilplast2000.com
- 4 Упълномощен представител:
- 5 Система за оценка и проверка на постоянството на изпълнението: 3
- 6 Хармонизиран стандарт: БДС EN 14351-1:2006 + A2:2016
Нотифициран орган/органи: ift Rosenheim NB-Nr. 0757
13-002462/ 15.10.2013; 13-002738-PR06 / 06.12.2013
- 7 Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени Характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Водонепропускливост	5A	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Устойчивост на натоварване от вятър	C2/B2	
Защита от шум [dB]	NPD	
Въздухопропускливост	4	
Коефициент на топлопреминаване [W/(m ² K)]: на рамката, U _f	1,2	
на остъклението, U _g	1,4	
на образеца, U _w	1,4	
Радиационни характеристики:		
Соларен фактор	0,65	
Светлинна пропускливост	0,60	
Опасни вещества	NPD	
Товароносимост на безопасителните устройства [N]	NPD	

- 8 Подходяща техническа документация:
Система Kömmerling 76 AD на доставчик фирма Профайн ООД, Германия
Протоколи от изпитване на система Kömmerling 76 AD на доставчик фирма Профайн ООД
Договор EN 14351-1/27,11,2009г.
- 9 Линк към онлайн сайт на Декларацията за експлоатационни показатели: <http://www.stilplast2000.com/>

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните.

Отговорността за настоящата Декларация за експлоатационни показатели в съответствие с Регламент (ЕС) Nr. 305/2011 се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя:

Стилпласт 2000 ООД

Тошо Миланов Тодоров /управител/

гр. Плевен, ул. "Българска авиация" 6

01.11.2017г.

Декларация за експлоатационни показатели

№: 010/31-08-2017

- 1 Идентификационен код на типа продукт: Kömmerling 76 AD - 2 FLG T R - 1,0 - 0,36
- 2 Предвидена употреба: Двукрили врати за жилищно и нежилищно предназначение
- 3 Производител: Стилпласт 2000 ООД
ул. „Българска авиация“ 6
гр.Плевен, тел. 064/802393, factory@stilplast2000.com
- 4 Упълномощен представител:
- 5 Система за оценка и проверка на постоянството на изпълнението: 3
- 6 Хармонизиран стандарт: БДС EN 14351-1:2006 + A2:2016
Нотифициран орган/органи: ift Rosenheim NB-Nr. 0757
13-002462/ 15.10.2013; 13-002738-PR06 / 06.12.2013
- 7 Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени Характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Водонепропускливост	5A	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Устойчивост на натоварване от вятър	C2/B2	
Защита от шум [dB]	NPD	
Въздухопропускливост	4	
Коефициент на топлопреминаване [W/(m ² K)]: на рамката, U _f	1,2	
на остъклението, U _g	0,7	
на образца, U _w	1,0	
Радиационни характеристики:		
Соларен фактор	0,36	
Светлинна пропускливост	0,31	
Опасни вещества	NPD	
Товароносимост на безопасителните устройства [N]	NPD	

- 8 Подходяща техническа документация:
Система Kömmerling 76 AD на доставчик фирма Профайн ООД, Германия
Протоколи от изпитване на система Kömmerling 76 AD на доставчик фирма Профайн ООД
Договор EN 14351-1/27,11,2009г.
- 9 Линк към онлайн сайт на Декларацията за експлоатационни показатели: <http://www.stilplast2000.com/>

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните.
Отговорността за настоящата Декларация за експлоатационни показатели в съответствие с Регламент (ЕС) Nr. 305/2011 се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя:

Стилпласт 2000 ООД

Тошо Миланов Тодоров /управител/

гр. Плевен, ул. "Българска авиация" 6

01.11.2017г.