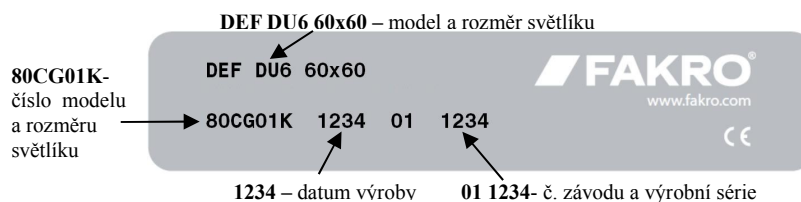


	Prohlášení o vlastnostech	Č. R60/CPR/1873/13	 EN 1873	Rok zavedení 13
---	----------------------------------	------------------------------	--	---------------------------

1. Model výrobku (číslo): **DXF DU6/DU8** (80CCxx, 80CDxx), **DMF DU6/DU8** (80CExx, 80CFxx), **DEF DU6/DU8** (80CGxx, 80CH)
2. Identifikační kód: **Shodný s číslem na identifikačním štítku umístěném na rámu (pro DMF, DEF) nebo na křídle (pro DXF) – níže ukázka značení:**



3. Zamýšlené použití: **Střešní světlík z umělé hmoty se základnou, určen k prosvětlení plochých střech a/nebo střech s mírným sklonem.**
4. Výrobce: **FAKRO PP Sp. z o.o.**
ul. Węgierska 144a,
33-300 Nowy Sącz, Polska
5. Zplnomocněný zástupce: **./.**
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností : **3**
7. Harmonizovaná norma: **EN 1873:2005**
8. Notifikovaná osoba: **Centre of Building Construction Engineering Prague (č. notifikace 1390), provedla vstupní zkoušky typu v systému 3 (obsažené v bodě 9.1-9.12) a vypracovala klasifikační report.**
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

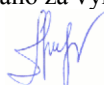
Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizované technické specifikace	
	DXF/DMF/DEF DU6	DXF/DMF/DEF DU8		
9.1 Odolnost proti zatížení působícímu nahoru	UL 1500	UL 1500	5.4.1	EN 1873:2005
9.2 Odolnost proti zatížení působícímu dolů	DL 2500	DL 2500	5.4.2	EN 1873:2005
9.3 Reakce na oheň	npd	npd	5.5	EN 1873:2005
9.4 Požární odolnost	npd	npd	5.6	EN 1873:2005
9.5 Chování při vnějším požáru	npd	npd	5.7	EN 1873:2005
9.6 Vodotěsnost	splňuje	splňuje	5.3.1	EN 1873:2005
9.7 Odolnost proti nárazu, malé tvrdé těleso	splňuje	splňuje	5.4.3	EN 1873:2005
9.8 Odolnost proti nárazu, velké měkké těleso	SB 1200	SB 1200	5.4.3	EN 1873:2005
9.9 Součinitel prostupu tepla [W/m ² K]	0,88	0,76	5.9.1	EN 1873:2005
9.10 Vzduchová neprůzvučnost [dB]	34(-1;-4)	33(-1;-3)	5.10	EN 1873:2005
9.11 Světlopropustnost [%]	69	npd	5.1	EN 1873:2005
9.12 Vzduchotěsnost	Třída A3 (DXF) Třída 4 (DMF, DEF)	Třída A3 (DXF) Třída 4 (DMF, DEF)	5.8	EN 1873:2005
9.13 Trvanlivost	npd	npd	5.2	EN 1873:2005

npd – žádný ukazatel není stanoven (no performance determined)

10. Vlastnosti výrobků uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Ewa Łukaszczyk-Haslik
 (Ředitel pro certifikaci a řízení kvality)

Nowy Sącz, 22.04.2013