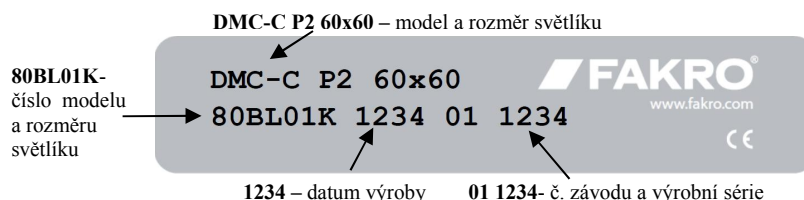


	Prohlášení o vlastnostech	Č. R50/CPR/1873/13	 EN 1873	Rok zavedení 13
---	----------------------------------	-------------------------------	--	------------------------------

1. Model výrobku (číslo): **DXC-C P2/L2/U6/U8 (VSG)** (80BCxx, 80BAxx, 80BExx, 80BGxx), **DXC-M P2/L2/U6/U8 (VSG)** (80BDxx, 80BBxx, 80BFxx, 80BHxx), **DMC-C P2/L2/U6/U8 (VSG)** (80BLxx, 80BJxx, 80BNxx, 80BRxx), **DMC-M P2/L2/U6/U8 (VSG)** (80BMxx, 80BKxx, 80BPxx, 80BSxx), **DEC-C P2/L2/U6/U8 (VSG)** (80BWxx, 80BTxx, 80BYxx, 80CA), **DEC-M P2/L2/U6/U8 (VSG)** (80BXxx, 80BUxx, 80BZxx, 80CB)
2. Identifikační kód: **Shodný s číslem na identifikačním štítku umístěném na rámu (pro DMC, DEC) nebo na křídle (pro DXC) – 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. Węsierska 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	
	DXC-C, DXC-M, DMC-C, DMC-M, DEC-C, DEC-M					
Zasklení	P2	L2	U6	U8 (VSG)		
9.1 Odolnost proti zatížení působícímu nahoru			UL 1500		5.4.1	EN 1873:2005
9.2 Odolnost proti zatížení působícímu dolů			DL 2500		5.4.2	EN 1873:2005
9.3 Reakce na oheň			npd		5.5	EN 1873:2005
9.4 Požární odolnost			npd		5.6	EN 1873:2005
9.5 Chování při vnějším požáru			npd		5.7	EN 1873:2005
9.6 Vodotěsnost			splňuje		5.3.1	EN 1873:2005
9.7 Odolnost proti nárazu, malé tvrdé těleso			splňuje		5.4.3	EN 1873:2005
9.8 Odolnost proti nárazu, velké měkké těleso			SB 1200		5.4.3	EN 1873:2005
9.9 Součinitel prostupu tepla [W/m²K]	1,2	1,2	npd	0,72	5.9.1	EN 1873:2005
9.10 Vzduchová neprůzvučnost [dB]	35(-1;-3)	35(-1;-3)	npd	36(-1;-4)	5.10	EN 1873:2005
9.11 Světlopropustnost [%]	57,7(D C-C)/npd (D C-M)		npd	48,6(D C-C)/npd(D C-M)	5.1	EN 1873:2005
9.12 Vzduchotěsnost	Třída A3 (DXC-_) Třída 4 (DMC-_, DEC-_)				5.8	EN 1873:2005
9.13 Trvanlivost	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