

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DEA G33, DXA G33
DEA G53, DXA G53**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Światlik dachowy z tworzywa sztucznego z podstawą, przeznaczony do przepuszczania światła dla dachów płaskich i/lub pochyłych.**
3. Producent **FAKRO PP Sp. z o.o.
ul. Węgierska 144a,
33-300 Nowy Sącz, Polska
fakro@fakro.pl**
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 1873:2005**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Centrum stavebního inženýrství a. s. (1390)**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		DEA G33, DXA G33	DEA G53, DXA G53	
7.1	Odporność mechaniczna	UL 1500 DL 2500	UL 1500 DL 2500	EN 1873:2005
7.2	Reakcja na ogień	npd (1)	npd (1)	
7.3	Odporność na ogień	npd	npd	
7.4	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	npd	npd	
7.5	Wodoszczelność	spełnia	spełnia	
7.6	Odporność na uderzenie, małe ciało twarde	spełnia	spełnia	
7.7	Odporność na uderzenie, duże ciało miękkie	SB 1200	SB 1200	
7.8	Odporność termiczna: U	1,7 [W/m ² K] (2)	1,5 [W/m ² K] (2)	
7.9	Izolacyjność od dźwięków powietrznych	npd	npd	
7.10	Przepuszczalność światła	0,51	0,46	
7.11	Przepuszczalność powietrza	Klasa A4 (DXA) Klasa 3 (DEA)	Klasa A4 (DXA) Klasa 3 (DEA)	
7.12	Trwałość	npd	npd	

(1) npd – właściwości użytkowe nieustalone (no performance determined), (2) dla rozmiaru 1,2 x 1,2 m - badanie wg normy PN-EN 1873:2009 (EN 1873:2005) punkt. 5.9.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała:

Ewa Łukaszczyk-Haslik

Nowy Sącz, 05.05.2025 r.

