



Prehlásenie o vlastnostiach podľa nariadenia CPR EU 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Sunlite – viacstenné polykarbonátové dosky**
2. Typ, série alebo sériové číslo či akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa čl. 11 (4) nariadenia CPR EU 305/2011: **Viacstenné polykarbonátové dosky**
3. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou: **Presvetľovacie rovné viacstenné polykarbonátové dosky používané ako krytina pre strechy alebo steny**
4. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11 (5):

Palram Germany GmbH

Wilhelm-Dümling-Str. 7

D-39218 Schönebeck, Germany

Tel: +49 1805 860410

Fax: +49 1805 909395

E-mail: palram.germany@palram.com

5. Meno a kontaktná adresa prípadného splnomocneného zástupcu, ktorého plná moc sa vzťahuje na úlohy uvedené v čl. 12 (2): **Nie je relevantné**
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov, ako je uvedené v prílohe V: **Systém 3**
7. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma – meno a prípadne identifikačné číslo oznámeného subjektu: **Nie je relevantné**
8. Vlastnosti uvedené v prehlásení:
Základné charakteristiky, Vlastnosti, Harmonizovaná technická špecifikácia

EN 16153

Základná charakteristika	Vlastnosti
Reakcia na oheň	4–10 mm: B, s1, d0 16–35 mm: B, s2, d0 7 wall 10–25 mm: B, s1, d0
Priepustnosť vzduchu/vody	Vyhovel
Rozmerová tolerancia	Vyhovel
Priepustnosť vodnej pary	3,8X10 ⁻⁵
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD alebo prehlásenie podľa predpisu Reach
Odolnosť voči nárazu	Veľké mäkké teleso: NPD
Vzduchová nepriezvučnosť	NPD

Israel
USA
Europe
UK
Australia
Far-East



Marketing Support

PALRAM Industries Ltd.

Ramat Yohanan 30035, Israel

Tel ▶ +972 (4) 8459900 | Fax ▶ +972 (4) 8459849

E-mail ▶ michel.allouch@palram.com | Website ▶ www.palram.com

Thermoplastic Sheets for Construction, Industry, Advertising and Agriculture

Priepustnosť tepla (U hodnota)	Dvojstenné 4 mm – 3,8 W/m ² °K 6 mm – 3,5 W/m ² °K 8 mm – 3,3 W/m ² °K 10 mm – 2,9 W/m ² °K X- štruktúra 16 mm – 2,1 W/m ² °K 25 mm – 1,7 W/m ² °K V- štruktúra 20 mm – 1,85 W/m ² °K 25 mm – 1,6 W/m ² °K 7-stenné 10 mm – 2,3 W/m ² °K 16 mm – 1,75 W/m ² °K 20 mm – 1,6 W/m ² °K 25 mm – 1,45 W/m ² °K
Trvanlivosť vzhľadom k indexu žltnutia a svetelnej priepustnosti	Biely opál PC: A2 Všetko ostatné: A1

10. Vlastnosť výrobku uvedená v bode 1 a 2 je v zhode s vlastnosťou uvedenou v bode 8.

Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané za výrobcu a jeho menom: **Eldad Vardi**
Manažér kvality