

Az építőipari termékekről szóló EU 305/2011 rendelet és az EN14963:2006 szabvány alapján

Kibocsátás dátuma 2020.06.08



1. A termék egyedi azonosítási kódja: SOPHIA™ 1600 / 2150, a 060.sz. CE megfelelőség alapján  
 2.

Fényáteresztő, falra szerelhető, 4mm vastag, tömör PMMA extrudált lemezszerkezet alumínium és galvanizált acél elemekkel

3. Felhasználás céljai:  
 Kültéri, többfunkciós fedés
4. Gyártó:  
 Palram Applications(1995)Ltd.  
 Teradion Industrial Park,M.P. Misgav 2017400,P.O.B.53,Israel
5. Ahol alkalmazható, a meghatalmazott forgalmazó neve és címe:  
 Onduline Kft  
 1037 Budapest, Bokor u. 9-11  
 36-1-388-1225; onduline@onduline.hu
6. Az AVCP rendszer(ek): Rendszer 3
- 6A. Harmonizált szabvány:  
 EN14963:2006

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Műszaki specifikáció
Ellenállás felfelé irányuló tehernek	UL 1500	
Ellenállás lefelé irányuló tehernek	DL 1800	
Tűzzel szembeni viselkedés	B, s1, d0	EN 16153:2013
Tűzellenállás	Nincs adat	
Külső tűzzel szembeni viselkedés	Froof	
Vízáróság	megfelel	
Ütőszilárdság	megfelel	
Hőáteresztés: lemez	5,86 W/(m <sup>2</sup> •K)	
Sugárzás áteresztés:		
Fényáteresztés	Tv - 93.0%	
Közvetlen napsugárzás áteresztés	Te - 81.83 %	
Nap faktor	g érték -0,85	
Légáteresztés: lemez	megfelel	
Tartósság: lemez	ΔA, Cu 1, Ku 0	

8. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a 7.pontban bejelentett teljesítmény(ek)nek. Jelen teljesítménynyilatkozat összhangban van a ZA.2.2-EN 14963: 2006 melléklettel, a Palram Applications (1995) Ltd. felelősségének alárendeltsége alatt.

Forgalmazó nevében aláírva:



**PALRAM APPLICATIONS**  
 (1995) LTD

AVSHALOM NUSSBAUM  
 CEO  
 Palram Applications (1995) Ltd.  
 Teradion Industrial Park, Misgav,  
 08/06/2016