



(EN 16153:2013+A1:2015)

1. Identification code of the product type / <i>Ürün tipi kimlik kodu:</i>	POLICAM POLICARBONATE MULTIWALL SHEET
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product/ <i>Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar:</i>	PC MW –16 MM 7 WALL DIFFUSER
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer/ <i>Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları</i>	Roof covering for buildings and Internal and external wall and ceiling finishes <i>Yapılarda çatı kaplama ve iç, dış duvar ve tavan kaplamalarında</i>
4. Name and address of the manufacturer/ <i>Üretici Adı ve Adresi</i>	ISIK PLASTIK SAN. ve DIS. TIC. PAZ. A.S. Mustafapasa mah. Ihsan Dede cad No:101 Gebze-KOCAELİ / TÜRKİYE
5. Name and address of the authorized representative / <i>Yetkili Kişi Adı ve Adresi:</i>	Not relevant
6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V / <i>Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri: (Bu Yönetmelik Ek V de belirtilen.) :</i>	System 3

<p>7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard / Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:</p>	<p>CSI s.p – N.B 1390 issued under system 3 reports 1390-CPR-0437/15/P-2020 1390 No.lu AB Onaylı Kuruluşu CSI tarafından Sistem 3 kapsamında 1390-CPR-0437/15/P-2020 No.lu raporu düzenlenmiştir</p>
<p>8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment (ETA) has been issued</p>	<p>Not relevant</p>

9. Declared Performance/ Performans Beyanı

<p>Essential characteristics <i>Temel Karakteristikler</i></p>	<p>Performance <i>Performans</i></p>	<p>Harmonized Technical Specification <i>Uyumlaştırılmış Teknik Sartname</i></p>
<p>Mechanical resistance <i>Mekanik direnç</i></p>	<p>NPD</p>	<p>EN 16153:2013+A1:2015</p>
<p>External fire performance <i>Harici Yangın Performansı</i> EN 13501-5</p>	<p>Broof (t2)</p>	
<p>Resistance to fire <i>Yangına Dayanım</i> EN 13501-2</p>	<p>NPD</p>	
<p>Reaction to fire <i>Yangına Karşı Tepki</i> EN 13501-1</p>	<p>B-s1,d0</p>	
<p>Water/air permeability <i>Su/Hava Geçirgenliği</i></p>	<p>NPD</p>	
<p>Dimensional tolerances <i>Boyutsal toleranslar</i></p>	<p>Thickness : ±0,50 mm Length : -0 / +12 for length up to 3000 -0/+%0,40 for length greater 3000 Width : -2 /+6 mm</p>	

Water vapour permeability <i>Su buharı geçirgenliği</i> EN ISO 12572.	3,8.10 ⁻⁵ mg/m h.Pa	EN 16153:2013+A1:2015
Release of dangerous substances <i>Tehlikeli madde salınımı</i>	-*	
Impact resistance <i>Darbe direnci</i> EN ISO 6603-1	NPD	
Direct airborne sound insulation <i>Havadaki ses yalıtımı</i>	R=17 (-1;-1) dB	
Thermal transmittance <i>Isıl geçirgenlik</i>	NPD	
Radiation properties -light transmittance -total solar energy transmittance	38 NPD	
Durability – variation of yellowness index and light transmittance <i>Sarılık indeksi ve ışık geçirgenliği varyasyon</i>	NPD	
Durability – variation of deformation behaviour Dayanım- deformasyon davranışının değişimi	NPD	

*<http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/>

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. / Bu ekin 1 inci ve 2 nci maddelerinde tanımlanan malzemenin performansı, bu ekin 9 uncu maddesinde beyan edilen performansa uygundur. Bu performans beyanı sadece bu ekin 4 üncü maddesinde tanımlanan imalâtçının sorumluluğunda olmak üzere hazırlanmıştır

Signed for and on behalf of the manufacturer by

İmalatçı / İmalatçı adına imzalayan

Name And Function - İsim Ve Görevi

: Şenay İskender / R&D Project Engineer

Place And Date Of Issue - Düzenlenen Yer Ve Tarih

: 01.04.2020

Signature – İmza