

Performans Beyanı / Declaration of Performance
EU 305/2011, Ek 5'e göre / According to EU 305/2011, Annex V
Nr . DoP – 2023-1

1. Ürün tipi kimlik kodu/ Unique code of the product type	SNTDRAIN DS 8 Eco-400																																					
2. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları / Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer	Havalandırma Ve Drenaj Sağlayan Rutubet Ve Nem Yalıtım Levhası Flexible sheets for waterproofing – Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet																																					
3. İmalatçı adı, tescilli ticari ünvanı veya tescilli markası ve iletişim adresi (Yapı malzemeleri yönetmeliğinin 13.maddesi beşinci fıkrası gereğince)/ Name , registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 13 (5)	Sintar Mühendislik İnşaat Taah. San. Tic. Ltd. Şti. SNTDRAIN Ferizli OSB. Mah. 2.Cad. No:30 /1 Ferizli /SAKARYA/Türkiye www.sntdrain.com.tr																																					
4. Yetkili Kişi Adı ve Adresi / Name and address of the authorized representative	İlgili değil Not relevant																																					
5. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri: (Bu Yönetmelik Ek V de belirtilen.) / System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V	Sistem 2 + , Sistem 4 System 2 + , System 4																																					
6. Onaylanmış kuruluş : Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan yapı malzemesinin performans beyanı / Notified Body : In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standart	1020 Nolu AB Onaylı Kuruluşu TZUS tarafından Sistem 2+ ve Sistem 4 kapsamında Fabrika Üretim Kontrol (FÜK) denetimi uygulanarak 1020-CPR-010045806 no.lu performansın değişmezliği belgesi düzenlenmiştir./ TZUS-NB1020 performed Factory Production Control (FPC) under system2+ and system 4 issued the certificate of conformity of the factory production control 1020-CPR-010045806																																					
7. Beyan Edilen Performans/ Declared Performance	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Temel Özellikler Essential Characteristics</th> <th>Performans Performance</th> <th>Test Standardı Test Standard</th> <th>Uyumlaştırılmış Teknik Şartname Harmonized Technical Specification</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Yangına tepki /Reaction to Fire</td> <td>F SINIFI / CLASS F</td> <td>EN 13501-1</td> <td rowspan="10">EN 13967:2012</td> </tr> <tr> <td>Çekme Dayanımı /Tensile Strength</td> <td>MD ≥ 150N/50mm CMD≥ 100N/50mm</td> <td>EN 12311-2</td> </tr> <tr> <td>Kopma uzaması /Elongation</td> <td>MD ≥ %25 CMD ≥ %15</td> <td>EN 12311-2</td> </tr> <tr> <td>Su sızdırmazlık / Resistance To Water Penetration</td> <td>W1 (Su geçirimsiz) (Waterproof)</td> <td>EN 1928</td> </tr> <tr> <td>Darbeye dayanım/ Resistance to impact</td> <td>NPD</td> <td>EN 12691</td> </tr> <tr> <td>Yırtılmaya karşı dayanım / Resistance to Tearing (Nail shank)</td> <td>NPD</td> <td>EN 12310-1</td> </tr> <tr> <td>Uzunluk /Length</td> <td>10 MT , 20 MT, 30 MT (±%1)</td> <td>EN 1848-2</td> </tr> <tr> <td>Genişlik /Width</td> <td>0,50 MT,1,0 MT,1,5 MT, 2,0 MT, 2,2 MT (±%1)</td> <td>EN 1848-2</td> </tr> <tr> <td>Kalınlık /Thickness</td> <td>≥ 0,30 mm</td> <td>EN 1849-2</td> </tr> <tr> <td>Birim Alan Kütlesi /Area Weight</td> <td>400 gr/m2 (± %5)</td> <td>EN 1849-2</td> </tr> </tbody> </table>			Temel Özellikler Essential Characteristics	Performans Performance	Test Standardı Test Standard	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname Harmonized Technical Specification	Yangına tepki /Reaction to Fire	F SINIFI / CLASS F	EN 13501-1	EN 13967:2012	Çekme Dayanımı /Tensile Strength	MD ≥ 150N/50mm CMD≥ 100N/50mm	EN 12311-2	Kopma uzaması /Elongation	MD ≥ %25 CMD ≥ %15	EN 12311-2	Su sızdırmazlık / Resistance To Water Penetration	W1 (Su geçirimsiz) (Waterproof)	EN 1928	Darbeye dayanım/ Resistance to impact	NPD	EN 12691	Yırtılmaya karşı dayanım / Resistance to Tearing (Nail shank)	NPD	EN 12310-1	Uzunluk /Length	10 MT , 20 MT, 30 MT (±%1)	EN 1848-2	Genişlik /Width	0,50 MT,1,0 MT,1,5 MT, 2,0 MT, 2,2 MT (±%1)	EN 1848-2	Kalınlık /Thickness	≥ 0,30 mm	EN 1849-2	Birim Alan Kütlesi /Area Weight	400 gr/m2 (± %5)	EN 1849-2
Temel Özellikler Essential Characteristics	Performans Performance	Test Standardı Test Standard	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname Harmonized Technical Specification																																			
Yangına tepki /Reaction to Fire	F SINIFI / CLASS F	EN 13501-1	EN 13967:2012																																			
Çekme Dayanımı /Tensile Strength	MD ≥ 150N/50mm CMD≥ 100N/50mm	EN 12311-2																																				
Kopma uzaması /Elongation	MD ≥ %25 CMD ≥ %15	EN 12311-2																																				
Su sızdırmazlık / Resistance To Water Penetration	W1 (Su geçirimsiz) (Waterproof)	EN 1928																																				
Darbeye dayanım/ Resistance to impact	NPD	EN 12691																																				
Yırtılmaya karşı dayanım / Resistance to Tearing (Nail shank)	NPD	EN 12310-1																																				
Uzunluk /Length	10 MT , 20 MT, 30 MT (±%1)	EN 1848-2																																				
Genişlik /Width	0,50 MT,1,0 MT,1,5 MT, 2,0 MT, 2,2 MT (±%1)	EN 1848-2																																				
Kalınlık /Thickness	≥ 0,30 mm	EN 1849-2																																				
Birim Alan Kütlesi /Area Weight	400 gr/m2 (± %5)	EN 1849-2																																				
8. 1 ve 2. Maddelerde tanımlanan malzemenin performansı, 7.maddede beyan edilen performansa sahiptir.Bu performans beyanı sadece 3.maddede tanımlanan imalatçının sorumluluğunda olmak üzere hazırlanmıştır. / The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7. This declaration of the performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.																																						

İmalatçı için ve onun adına imzalayan / Signed for and behalf of the manufacturer by

Düzenlenen Yer Ve Tarih / Place And Date Of Issue

Ferizli /SAKARYA , 08/05/2023

Kübra KILIÇ
Kalite Mühendisi / Quality Engineer