

## 8. Declared performance / Performans Beyanı

Essential characteristics <i>Temel Karakteristikler</i>	Performance <i>Performans</i>	Harmonized Technical Specification <i>Uyumlaştırılmış Teknik Şartname</i>
<b>Level of Restraint</b> <i>Tutma Seviyesi</i> ( TS EN 1317-1, TS EN 1317-2 )	N2	EN 1317-5:2007 + A2 : 2012/AC:2012
<b>Impact Intensity</b> <i>Çarpma Şiddeti</i> ( TS EN 1317-1, TS EN 1317-2 )	A	
<b>Normalised Working Width</b> <i>Çalışma Genişliği</i> ( TS EN 1317-1, TS EN 1317-2 )	W4	
<b>Normalised Dynamic Deflection</b> <i>Dinamik Sapma</i> ( TS EN 1317-1, TS EN 1317-2 )	1,1 m	

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 conformity with the declared performance in point 8. 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 8 inci maddesinde beyan edilen performansa uygundur. Bu performans beyanı sadece bu ekin 4 üncü maddesinde tanımlanan imalatçının sorumluluğunda olmak üzere hazırlanmıştır.

Signed for and on behalf of the manufacturer by  
*İmalatçı / imalatçı adına imzalayan*

Name And Function – *İsim Ve Görevi*

: SERKAN MALÇOK – GENERAL MANAGER

Place And Date Of Issue – *Düzenlenen Yer Ve Tarih*

: BURSA – 20.02.2015

Signature – *İmza*

:



**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**According to EU 305/2011, Annex V**  
*(Performans beyanı, EU 305/2011, Ek 5'e göre)*

No: DP-12

<b>1. Identification code of the product type /</b> <i>Ürün tipi kimlik kodu:</i>	<b>KG-OB-H2-04 Single Sided Steel Safety Barrier</b> <i>KG-OB-H2-04 Tek Taraflı Çelik Otokorkuluk</i>
<b>2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product /</b> <i>Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar:</i>	<b>Single Sided Steel Safety Barrier</b> <i>Tek Taraflı Çelik Otokorkuluk</i>
<b>3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer /</b> <i>Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından ön görülen kullanım amacı veya amaçları:</i>	<b>Vehicle Restraint System for Highways</b> <i>Karayolu için Araç Koruma Sistemi</i>
<b>4. Name and address of the manufacturer /</b> <i>Üretici Adı ve Adresi:</i>	Kıraç Galvaniz Telekomünikasyon Metal Makina İnşaat Elektrik Sanayi ve Ticaret A.Ş.
<b>5. Name and address of the authorized representative /</b> <i>Yetkili Kişi Adı ve Adresi:</i>	SERKAN MALÇOK
<b>6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in annex v /</b> <i>Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri (Bu yönetmelik Ek v de belirtilen.):</i>	<b>System 1</b> <i>Sistem 1</i>  0497/CPR/5064
<b>7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard /</b> <i>Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:</i>	<b>CSI-Spa performed Factory Production Control (FPC) under System 1 and issued certificate of consistency of performance.</b> <i>Sistem 1 altında Fabrika Üretim Kontrolü CSI-Spa tarafından yapılmış ve üretim yeterliği sertifikası verilmiştir.</i>

