

**Üretici** / **Manufacturer**  
**İsim** / **Name** : H.K.S. HAS ASANSÖR KAUÇUK, PLASTİK, METAL SANAYİ TİCARET A.Ş.  
**Adres** / **Address** : Kale Mah. Ankara Cad. No: 77 13. Km Kestel / Bursa / Türkiye  
**Kalite Yönetim Sistemi** / **Quality Management System** : ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi  
: ISO 9001:2015 Quality Management System

**Ürün** / **Product**  
**Ürün Tanımı** / **Description of Product** : Poliüretan Tampon  
: Energy – Accumulating Shock Absorbers – Non Linear  
**Tipi** / **Type** : HPT - 02, HPT - 03, HPT - 04  
**Seri No** / **Serial Number** : Ürün Üzerinde  
: Product On  
**Üretim Tarihi** / **Production Date** : Ürün Üzerinde  
: Product on

**Uygunluk Değerlendirme Süreçleri** / **Conformity Assessment Procedures**  
**AB Tip Sertifika No** / **EU-type Certificate Number** : I-61-23036/17/ZZ  
**Ara Denetim Sertifika No** / **Conformity to Type with Random Check Number** :  
**Onaylanmış Kuruluş** / **Notified Body** : SZUTEST  
**Onaylanmış Kuruluş No** / **Notified Body Number** : 1015

HAS Asansör olarak, tanımlanmış olan ürün/ürünler aşağıdaki direktiflere ve uygulanabilir standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Ürünlerin tarafımızdan hazırlanan teknik evraklarda tanımlı olan kullanımlar haricindeki amaç dışı kullanımlarında ve güvenlik-montaj talimatlarına uyulmaması durumunda bu uygunluk beyannamesi geçerliliğini kaybeder.

*HAS Asansör declares that the product/products complies/comply with the following directive and harmonized standards. In case of unintended use of the products other than the ones laid down in the technical documentation provided by us and failure to comply with the safety and installation rules; this declaration will lose its validity.*

**AT Yönetmelikler** / **EU Directive** : 2014/33/AB Asansör Yönetmeliği  
: 2014/33/EU Lifts Directive  
**Uyumlu Standartlar** / **Harmonized Standards** : EN 81-20:2014 Asansörler-Yapım ve Montaj için Güvenlik Kuralları-İnsan ve Yük taşıma amaçlı Asansörler-Bölüm 20: İnsan ve Yük Asansörleri EN 81-50:2014 Asansörlerin Yapımı ve Kurulumu için Güvenlik Kuralları - İnceleme ve Deneyler - Bölüm 50: Asansör Bileşenlerinin Tasarım Kuralları, Hesaplamaları, İncelemeleri ve Deneyleri  
: EN 81-20:2014 Safety Rules for the Construction and Installation of Lifts - Lifts for the Transport of Persons and Goods - Part 20: Passenger and Goods Passenger Lifts  
EN 81-50:2014 Safety Rules for the Construction and Installation of Lifts -Examinations and Tests - Part 50: Design Rules, Calculations, Examinations and Tests of Lift Components

**Yetki** / **Authorisation**  
**Düzenlendiği Yer** / **Place** : Kestel / Bursa / Türkiye  
**Tarih** / **Date** :  
**Yetkili Kişi İsmi/ Görevi** / **Name Authorized Person/Function** : GÜLCAN SAVAŞ / Entegre Yönetim Sistemleri Temsilcisi  
: GÜLCAN SAVAŞ / Representative of Integrated Management Systems  
**İmza** / **Signature** :

