|  |  |
| --- | --- |
|  | Sayfa 1/1 |
| TÜRK STANDARDI TASARISI *DRAFT TURKISH STANDARD* |
|  |

|  |
| --- |
| **TS 13655: 2015** |
| **tst T1: …... 2021** |

**ICS** 91.100.30

Bu tadil, Türk Standardları Enstitüsü İnşaat İhtisas Kurulu’na bağlı TK-09 İnşaat Teknik Komitesi tarafından hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu’nun …………2021 tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

|  |
| --- |
| **Kâgir birimler - Özellikler - Köpükbeton kâgir birimler** |
|  |
| Specification for masonry units - Foamed concrete masonry units |

**Madde 5.5’in ilk paragrafı, aşağıda verildiği gibi değiştirilmiştir:**

**Eski metin;**

**5.5 Basınç dayanımı**

Kâgir birimlerin basınç dayanımı, imalatçı tarafından N/mm2 olarak beyan edilmeli ve bu değer 1,5 N/mm2'den daha küçük olmamalıdır (beyan edilen değerin tarifi için Madde 3.16'ya bakılmalıdır). Basınç dayanımı aşağıda verilenlerden birisi olarak ifade edilmelidir:

**Yeni metin;**

**5.5 Basınç dayanımı**

Kâgir birimlerin basınç dayanımı, imalatçı tarafından N/mm2 olarak beyan edilmelidir (beyan edilen değerin tarifi için Madde 3.16'ya bakılmalıdır). Basınç dayanımı aşağıda verilenlerden birisi olarak ifade edilmelidir: