

No : 130819-DoP-013
Tarih/Date : 19.08.2013
Rev No : 3
Rev. Tar./Rev. Date : 30.03.2022
Sayfa/Page : 1/2



DECLARATION OF PERFORMANCE
According to EU 305/2011, Annex III
(Performans Beyanı, 305/2011/AB Ek 3'e göre)

1. Unique identification code of the product/type / Ürün tipi/Kimlik kodu

FORTEX

2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4) / Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar (Yapı Malzemeleri Yönetmeliği'nin 13. maddesinin dördüncü fıkrası gereğince)

GG 60/20 P

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer / Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları

For use in roads and other trafficked areas, railways, earthworks, foundations and retaining structures, erosion control works, construction of reservoirs and dams, construction of canals, solid waste disposals and liquid waste containment projects. (R)

Yollar ve trafiğe açık diğer alanlar, demiryolları, zemin yapıları, temeller ve dayanma yapıları, erozyon kontrol işleri, su tutucu yapıların yapımı, kanalların yapımı, katı atık depolama alanları ve sıvı atık depolama projeleri.

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5) / İmalatçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi (Yapı Malzemeleri Yönetmeliği'nin 13. maddesinin beşinci fıkrası gereğince)

İSTANBUL TEKNİK İNŞAAT SAN. VE TİC. A.Ş.

ORUÇREİS MAH. TEKSTİLKENT CAD. KOZA PLAZA B BLOK NO:12/A
D:301 ESENLER / İSTANBUL / TÜRKİYE

TEL: +90 212 438 18 08
FAX: +90 212 438 18 01
e-mail: bilgi@istanbulteknik.com

5. Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2) / Mevcut ise, yetkili temsilcinin adı ve adresi (Yapı Malzemeleri Yönetmeliği'nin 14. maddesinin ikinci fıkrasında belirtilen görevleri haiz)

Not relevant (see 4)
İlgili değil. (Madde 4'e bakınız)

6. AVCP: System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V / Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri: (Yapı Malzemeleri Yönetmeliği'nin Ek-5'inde belirtilen)

System 2 +
Sistem 2 +

No : 130819-DoP-013
Tarih/Date : 19.08.2013
Rev No : 3
Rev. Tar./Rev. Date : 30.03.2022
Sayfa/Page : 2/2

7. Notified body (hEN): In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard / Onaylanmış Kuruluş: Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan yapı malzemesinin performans beyanı

Kiwa TBU GmbH – NB0799 performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control (FPC) under system 2+ and issued the certificate of conformity of the factory production control 0799-CPR-129.

0799 nolu AB onaylı kuruluş Kiwa TBU GmbH tarafından sistem 2+ kapsamında fabrikanın ve fabrika üretim kontrolünün ilk denetimi ve sürekli gözetim, değerlendirme ve onay işlemleri gerçekleştirilmiş ve 0799-CPR-129 nolu fabrika üretim kontrolünün uygunluk belgesi yayınlanmıştır.

8. Notified body (ETA): In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product for which a European Technical Assessment (ETA) has been issued / Hakkında düzenlenmiş bir Avrupa Teknik Değerlendirmesi (ETA) olan yapı malzemesine ilişkin performans beyanı durumunda

Not relevant (see 7)
İlgili değil. (Madde 7'ye bakınız)

9. Declared Performance / Beyan edilen performans

Essential Characteristics / Temel Özellikler	Performance / Performans	Test Standard / Test standartı	Harmonised Technical Specification / Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Tensile Strength / Çekme Dayanımı	MD 60 kN/m (-0 kN/m) CMD 20 kN/m (-0 kN/m)	EN ISO 10319	
Elongation at Break / Kopmada Uzama	MD 12% (±3%) CMD 12% (±3%)	EN ISO 10319	
Durability / Dayanıklılık	- This product is to be covered within 1 month after installation/Bu ürün yerleştirildikten sonra 1 ay içerisinde üzeri kapatılmalıdır. - Durable for a minimum of 100 years in natural soils with $4 \leq pH \leq 9$ and soil temperatures $\leq 25^{\circ}C$ /Zemin sıcaklıkları $\leq 25^{\circ}C$ ve pH değeri $4 \leq pH \leq 9$ olan doğal zeminlerde en az 100 yıl dayanıklıdır.	Annex B	EN 13249:2016, EN 13250:2016, EN 13251:2016, EN 13253:2016, EN 13254:2016, EN 13255:2016, EN 13257:2016, EN 13265:2016

10. Declaration / Beyan

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 (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. / 1. ve 2. maddelerde tanımlanan malzeme, 9. maddede beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanı 4. maddede tanımlanan imalatçının sorumluluğunda hazırlanmıştır.

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

Didem SADIKOĞLU
Quality Manager / Kalite Yöneticisi

istanbulteknik
İNŞAAT SANAYİTİ A.Ş.
Oruçreis Mah. 21. Cad. No: 110 Kat: 8
No:12/A Dr. Cerrahpaşa 41335 İST. Tel:0212 336 18 00
Makina Kimya V.D. 441 082 1979

İstanbul, 30.03.2022