

Doğrulama

Aşağıda adı geçen kuruluş, gerçekleştirilen doğrulama denetiminde

QUA GRANITE HAYAL YAPI VE ÜRÜNLERİ SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

aşağıdaki lokasyonda

Söke OSB Mahallesi 4. Sokak No: 1 Söke, Aydın Turkey

01.01.2022 - 31.12.2022 tarihleri arasındaki verilere dayanan Kurumsal Karbon Ayak İzi'nin aşağıda belirtilen standarda uygun bir şekilde hazırlandığını göstermiştir.

ISO 14064-1

Haziran 2019'da yayınlanmış versiyon.

Doğrulama, ISO 14064-3:2020-05 standardı gerekliliklerine uygun olarak gerçekleştirilmiştir.

Sera gazı envanteri, ISO 14064-1'de tanımlanan doğrudan emisyonları ve ithal edilen enerjiden kaynaklanan dolaylı emisyonları içerir. Önemliliği değerlendirme kriterleri dikkate alınarak hesaba katılan diğer dolaylı emisyonlar ekte gösterilmektedir.

Doğrulamanın amacı, makul bir güvence elde etmektir. Bu amaçla gerekli olan bilgiler 07.03.2023 tarihli sera gazı raporu "SERA GAZI RAPORU" 01 versiyonunda yeterli kesinlik ve doğrulukla açık bir şekilde yeniden oluşturulmuştur.

Gerçekleştirilen süreç ve prosedürlere dayanarak, sera gazı emisyonlarına ilişkin beyanın makul bir güvenceyle doğru olduğu, ilgili sera gazıyla ilgili verileri ve bilgileri içerdiği ve niceliksel belirleme, izleme ve raporlama için normatif gerekliliklere uygun olduğu doğrulanabilir.

Sertifikanın temeli, C-23-25069 numaralı test raporudur.

Berlin, 04.04.2023

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Genel Müdür

David Kroll
Doğrulama Kuruluşu Teknik Müdürü



No: C-23-25069

Sertifika eki C-23-25069

Aşağıda belirtilen kuruluş için dengeli dolaylı sera gazı emisyonları

QUA GRANITE HAYAL YAPI VE ÜRÜNLERİ SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

aşağıdaki alanları içerir:

	KATEGORİ
3.1	Malların yukarı akış taşınmasından ve dağıtımından kaynaklanan emisyonlar
3.2	Aşağı yönlü akış taşıma ve malların dağıtımından kaynaklanan emisyonlar
3.3	İşe gidip gelme emisyonları
3.5	İş seyahatinden kaynaklanan emisyonlar
4.1	Tedarik edilen mallardan kaynaklanan emisyonlar
4.2	Sermaye mallarından kaynaklanan emisyonlar
4.3	Katı ve sıvı atık bertarafından kaynaklanan emisyonlar
5.3	Ürünün kullanım ömrü sonu aşamasından kaynaklanan emisyonlar

Berlin, 04.04.2023

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Genel Müdür

David Kroll
Doğrulama Kuruluşu Teknik Müdürü