



ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
bu belge ile

INNOVATIVE STONE TECHNOLOGIES B.V.
HOLLANDA ANKARA MERKEZ ŞUBESİ
POLATLI OSB 212. CAD. NO:4 POLATLI -
ANKARA / TÜRKİYE

kuruluşunun TS EN ISO 14001:2015 şartlarına uygun bir ÇEVRE
YÖNETİM SİSTEMİNE sahip olduğunu onaylar.

Belge kapsamı Ek'te verilmiştir



Bu belge belgelendirme şartlarına
uygunluk sağlandığı sürece geçerlidir.



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

Sistem Belgelendirme Grup Başkanı
Head of System Certification Group

Mesut Duru

Türk Standardları Enstitüsü Türk Akreditasyon Kurumu TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.
Turkish Standards Institution, has been accredited by the Turkish Accreditation Agency TÜRKAK.

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
hereby certifies that the organization

INNOVATIVE STONE TECHNOLOGIES B.V.
HOLLANDA ANKARA MERKEZ ŞUBESİ
POLATLI OSB 212. CAD. NO:4 POLATLI -
ANKARA / TÜRKİYE

has an ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
which fulfills the requirements of the TS EN ISO 14001:2015

Scope of the certificate is given in annex

Belge No / Certificate No

ÇY-1190/23

Belge Tarihi / Date of Certificate

03.02.2023

Geçerlilik Tarihi / Valid Until

03.02.2026

Revizyon Tarihi / Date of Revision

03.02.2023

İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date

03.02.2023

This certificate is valid provided that compliance
with the certification requirement is maintained.



ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

EK / APPENDIX



Belge No / Certificate No: ÇY-1190/23

Belgeli Kuruluş Adı, Adresi:

Name and Address of the Certified Organization:

Belge Tarihi / Date of Certificate: 03.02.2023

INNOVATIVE STONE TECHNOLOGIES B.V.
HOLLANDA ANKARA MERKEZ ŞUBESİ
POLATLI OSB 212. CAD. NO:4 POLATLI -
ANKARA / TÜRKİYE

Belge Kapsamı:

TS EN ISO 14001:2015

KUVARS ESASLI VE PET BAĞLAYICILI KOMPOZİT
TAŞ PLAKA TASARIM, ÜRETİM VE SATIŞI

Scope of the Certificate:

TS EN ISO 14001:2015

DESIGN, PRODUCTION AND SALES OF
QUARTZ-BASED AND PET-BONDED COMPOSITE
STONE SLABS

