



KARTEPE
CERTIFICATION

STANDARDA UYGUNLUK Conformity to Standard

Holder Of Certificate : Promast Kimya San. Tic. A.Ş.

Manufacturer : Promast Kimya San. Tic. A.Ş.

Address : Ovacık Mh. Hacıoğlu Sk. No:21 B/0 41140 Başiskele / KOCAELİ / TÜRKİYE

Trade Mark : PROMAST FACADE SİLİKON

Product : ProMast Facade / Dış Cephe Silikon

Binaların dış cephe elemanlarında kullanılan derz sızdırmazlık malzemeleri
Binaların ıslak mekanlarında kullanılan derz sızdırmazlık malzemeleri

Base Of Attestation : TECHNICAL DOCUMENTATION and TEST PRMST 2021-1800 / ISO 11600 – EN ISO 868 – EN ISO 8339 – EN ISO 7389

Related Standards : TS ISO 11600/2005 Building construction - Jointing products - Classification and requirements for sealants / Bina inşaatı - Derz malzemeleri - Sızdırmazlık malzemeleri için sınıflandırma ve gerekli şartlar

This Attestation of Conformity is issued on a voluntary basis. KARTEPE confirms that above listed products (not Annex IV equipment) and technical files complies with principal protection requirements of the Directive 89/106/EEC. It refers only to the sample submitted to KARTEPE for certification / Bu uygunluk onayı gönüllülük ilkesiyle verilmiştir. KARTEPE, yukarıda listelenmiş ürünlerin (Ek 4 ekipmanı olmayan) ve teknik dosyaların 89/106/EEC bahsedilen koruma prensiplerine uygun olduğunu onaylar. Bu sertifika sadece KARTEPE'ye belgelendirme için sunulan numuneye atf yapar.

Manufacturer will inform KARTEPE Certification about every modification that can affect safety of equipments /İmalatçı KARTEPE Belgelendirme'ye üründe yapacağı güvenliğe etki edebilecek tüm değişiklikleri bildirecektir.

Certificate No : C_22_023_010

Certificate Date : 24.11.2023

Expiry Date : 23.11.2024



The operation and maintenance instructions must be put on the machine. After issuing declaration of conformity by Holder of certificate, CE marking can be made according to the basic requirements of the relative directives with his own responsibility.

/ Kullanma ve bakım talimatı makina üzerinde bulunmalıdır. Belge sahibi yayınladığı uygunluk beyanına müteakiben ilgili yönetmeliklerin temel gereksinimleri ve kendi sorumluluğunda CE markalaması yapabilir