

საქართველოს სტანდარტი

თერმული დაფქვევა - თუთა, ალუმინი და მათი შენადნობები - ნაწილი 1:
დიზაინი და ხარისხის მოთხოვნები კოროზიულისაგან დამცავი
სისტემებისთვის (ისო 2063-1:2019)

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ ისო 2063-1:2019/2020

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2020 წლის 25 მარტის №38 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ ისო 2063-1:2019 “თერმული დაფქვევა - თუთია, ალუმინი და მათი შენადნობები - ნაწილი 1: დიზაინი და ხარისხის მოთხოვნები კოროზიულისაგან დამცავი სისტემებისთვის (ისო 2063-1:2019)”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2020 წლის 25 მარტი №268-1.3-016979

დაუშვებელია წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი კვლავწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება სსიპ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 2063-1

March 2019

ICS 25.220.20; 25.220.40

Supersedes EN ISO 2063-1:2017

English Version

Thermal spraying - Zinc, aluminium and their alloys -
Part 1: Design considerations and quality requirements for
corrosion protection systems (ISO 2063-1:2019)

Projection thermique - Zinc, aluminium et alliages de
ces métaux - Partie 1: Considérations de conception et
exigences de qualité pour les systèmes de protection
contre la corrosion (ISO 2063-1:2019)

Thermisches Spritzen - Zink, Aluminium und ihre
Legierungen - Teil 1: Bauteilgestaltung und
Qualitätsanforderungen für Korrosionsschutzsysteme
(ISO 2063-1:2019)

This European Standard was approved by CEN on 8 February 2019.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and United Kingdom.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels