

ÖSSZEGZÉS / CONCLUSION / ABSCHLUSS

a **TÜV Rheinland InterCert Kft.** által
(munkaszám: 301550500, vizsgálati szám: 2857)
a **Caadex Kft** számára végzett

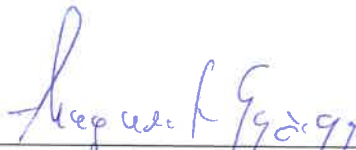
Rozsdamentes edény acél alapanyagának korróziós vizsgálatáról

About the corrosion test of steel plate material used for stainless steel tanks

Über den Korrosionstest von Stahlplattenmaterial, das für Edeltank verwendet wird

Az elvégzett munkához kapcsolódó 2023.06.09 készült Jelentésben leírt eredmények alapján az alábbi kijelentések tehetők:

- A TÜV Rheinland InterCert Kft által bevizsgált, CAADEX Kft. által forgalmazott korrózióálló alapanyagokból készülő egyedi termékek alkalmasak méz tárolására.
Unique products made of corrosion-resistant materials tested by TÜV Rheinland InterCert Kft. and distributed by CAADEX Kft. are suitable for storing honey.
Produkte, die aus korrosionsbeständigen Materialien hergestellt und von TÜV Rheinland InterCert Kft. geprüft und von CAADEX Kft. vertrieben werden, sind für die Lagerung von Honig geeignet.
- A TÜV Rheinland InterCert Kft által bevizsgált, CAADEX Kft. által forgalmazott korrózióálló alapanyagokból készülő egyedi termékek alkalmasak ~10% etil-alkohol tartalmú elegyek tárolására.
Unique products made of corrosion-resistant materials tested by TÜV Rheinland InterCert Kft. and distributed by CAADEX Kft. are suitable for storing mixtures containing ~10% ethyl alcohol.
Produkte, die aus korrosionsbeständigen Materialien hergestellt und von TÜV Rheinland InterCert Kft. getestet und von CAADEX Kft. vertrieben werden, sind für die Lagerung von Mischungen mit ~10 % Ethylalkohol geeignet.
- A TÜV Rheinland InterCert Kft által bevizsgált, CAADEX Kft. által forgalmazott korrózióálló alapanyagokból készülő egyedi termékek alkalmasak ~50% etil-alkohol tartalmú elegyek tárolására.
Unique products made of corrosion-resistant materials tested by TÜV Rheinland InterCert Kft. and distributed by CAADEX Kft. are suitable for storing mixtures containing ~50% ethyl alcohol.
Produkte, die aus korrosionsbeständigen Materialien hergestellt und von TÜV Rheinland InterCert Kft. getestet und von CAADEX Kft. vertrieben werden, sind für die Lagerung von Mischungen mit ~50 % Ethylalkohol geeignet.


August György

I.04 üzleti terület vezető
Anyagvizsgáló és Állapotellenőrző Laboratórium
Local Field Manager I.04 Hungary, Material Testing and
Condition Assessment Laboratory



Dr. Angel Dávid
Anyagvizsgáló mérnök
Materials testing engineer

TÜV Rheinland InterCert Kft.
1143 Budapest, Gizella út 51-57.
H-1591 Budapest, Pf.: 293
Adószám: 10361320-2-42
Cégjegyzékszám: 01-09-941253
13.

TÜV Rheinland InterCert Kft.
Ipari Szolgáltatások Üzletág
I.04 Üzleti Terület
www.tuv.hu

1143 Budapest, Gizella út 51-57
Tel.: 06-1/461-1100
Fax: 06-1/461-1199
E-mail: anyagvizsgalat@hu.tuv.com