

საქართველოს სტანდარტი

პლასტმასის მილების სისტემები სამრეწველო გამოყენებისთვის -
პოლიბუტენი (PB), პოლიეთილენი (PE), მაღალი ტემპერატურის
თერმოდგრადობის პოლიეთილენის (PERT), ჯვარედინი პოლიეთილენის
(PE-X), პოლიპროპილენის (PP) - კომპონენტებისა და სისტემის
სპეციფიკაციის მეტრული სერიები

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ისო 15494:2015/2020

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 31 იანვრის № 10 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 15494:2015 „ პლასტმასის მილების სისტემები სამრეწველო გამოყენებისთვის - პოლიბუტენი (PB), პოლიეთილენი (PE), მაღალი ტემპერატურის თერმომდგრადობის პოლიეთილენის (PERT), ჯვარედინი პოლიეთილენის (PE-X), პოლიპროპილენის (PP) - კომპონენტებისა და სისტემის სპეციფიკაციის მეტრული სერიები“

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2020 წლის 31 იანვარი №268-1.3-016795

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

Plastics piping systems for industrial applications — Polybutene (PB), polyethylene (PE), polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT), crosslinked polyethylene (PE-X), polypropylene (PP) — Metric series for specifications for components and the system

Systèmes de canalisations en matières plastiques pour les applications industrielles — Polybutène (PB), polyéthylène (PE), polyéthylène de meilleure résistance à la température (PE-RT), polyéthylène réticulé (PE-X), polypropylène (PP) — Séries métriques pour les spécifications pour les composants et le système

