

## 62 PRŮMYSL GUMÁRENSKÝ, PRYŽ

### 6200 Pryž, všeobecně

#### ČSN 62 0002

(62 0002), kat. č. 16408  
Třídění a označování pryže  
Vydána: 1994-07  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 7.95t

#### ČSN ISO 24453

(62 0005), kat. č. 504819  
přejata převzetím originálu  
Pryž - Stanovení a prezentace srovnatelných  
jednoduchých hodnot  
Vydána: 2018-04  
Cena: 230 Kč

#### ČSN ISO 24454

(62 0006), kat. č. 504818  
přejata převzetím originálu  
Pryž - Stanovení a prezentace srovnatelných  
vícebodových hodnot  
Vydána: 2018-04  
Cena: 230 Kč

#### TNI ISO/TR 21275

(62 0010), kat. č. 504820  
přejata převzetím originálu  
Pryž - Komplexní přehled o složení a povaze  
výparů vznikajících při zpracování v  
gumárenském průmyslu  
Vydána: 2018-04  
Cena: 570 Kč

#### ČSN 62 0011

(62 0011), kat. č. 32606  
Technické pryžové výrobky. Technické dodací  
předpisy  
Vydána: 1982-04  
Cena: 230 Kč  
Změny: Za 10.89

### 6211 Chemické zkoušky pryže

#### ČSN 62 1105

(62 1105), kat. č. 29594  
Chemické zkoušky pryže. Příprava zkušebních  
vzorků  
Vydána: 1983-12  
Cena: 125 Kč

#### ČSN ISO 1407

(62 1112), kat. č. 95001  
Kaučuk a pryž - Stanovení rozpouštědlového  
extraktu  
Vydána: 2014-04  
Cena: 230 Kč

#### ČSN 62 1113

(62 1113), kat. č. 29595  
Chemické zkoušky pryže. Stanovení celkové síry  
Vydána: 1983-05  
Cena: 190 Kč

#### ČSN 62 1114

(62 1114), kat. č. 29596  
Chemické zkoušky pryže. Stanovení volné síry  
Vydána: 1983-12  
Cena: 125 Kč

#### ČSN 62 1115

(62 1115), kat. č. 29597  
Kaučuk a pryž. Rozklad minerálními kyselinami  
Vydána: 1992-12  
Cena: 125 Kč

#### ČSN ISO 9924-2

(62 1118), kat. č. 504798  
přejata převzetím originálu  
Kaučuk a výrobky z pryže - Stanovení složení  
vulkanizátů a kaučukové směsi pomocí  
termogravimetrie - Část 2:  
Butadien-akrylonitrilové kaučuky (NBR, XNBR,  
HNBR) a halogenované butylkaučuky (CIIR, BIIR)  
Vydána: 2018-04  
Cena: 230 Kč

#### ČSN 62 1121

(62 1121), kat. č. 29598  
Chemické zkoušky pryže. Stanovení obsahu sazí  
Vydána: 1985-09

Cena: 190 Kč

#### ČSN ISO 248-1

(62 1124), kat. č. 516099  
Kaučuk, surový - Stanovení obsahu těkavých  
látek - Část 1: Metoda horkých válců a metoda  
sušení v sušárně  
Vydána: 2022-12  
Cena: 230 Kč

#### ČSN ISO 248-2

(62 1124), kat. č. 509853  
přejata převzetím originálu  
Kaučuk, surový - Stanovení obsahu těkavých  
látek - Část 2: Termogravimetrické metody za  
použití automatického analyzátoru s  
infračerveným sušením  
Vydána: 2020-03  
Cena: 230 Kč

#### ČSN ISO 247-1

(62 1126), kat. č. 508623  
přejata převzetím originálu  
Pryž - Stanovení popela - Část 1: Spalovací  
metoda  
Vydána: 2019-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN ISO 247-2

(62 1126), kat. č. 508622  
přejata převzetím originálu  
Pryž - Stanovení popela - Část 2:  
Termogravimetrická analýza (TGA)  
Vydána: 2019-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN 62 1127

(62 1127), kat. č. 29602  
Kaučuky syntetické. Stanovení obsahu  
organických kyselin a mýdel  
Vydána: 1981-10  
Cena: 125 Kč

#### ČSN ISO 1795

(62 1129), kat. č. 504885  
Kaučuk, přírodní a syntetický - Metody odběru a  
přípravy vzorků  
Vydána: 2018-05  
Cena: 125 Kč

#### ČSN 62 1133

(62 1133), kat. č. 29605  
Kaučuky syntetické. Metoda stanovení obsahu  
oleje  
Vydána: 1982-12  
Cena: 125 Kč  
Změny: Za 6.89

#### ČSN ISO 7270-1

(62 1140), kat. č. 513374  
přejata převzetím originálu  
Kaučuky a pryže - Analýza metodami pyrolytické  
plynové chromatografie - Část 1: Identifikace  
polymerů (jednotlivé polymery a polymerní  
směsi)  
Vydána: 2021-10  
Cena: 550 Kč

#### ČSN ISO 10638

(62 1142), kat. č. 504800  
přejata převzetím originálu  
Pryž - Identifikace antidegradantů metodou  
plynové chromatografie s hmotnostním  
spektrometrem (GC/MS)  
Vydána: 2018-04  
Cena: 550 Kč

#### ČSN 62 1156

(62 1156), kat. č. 29609  
Chemické zkoušky pryže. Chemické zkoušení  
pryže zdravotně nezávadné  
Vydána: 1983-12  
Cena: 230 Kč

#### ČSN ISO 976

(62 1182), kat. č. 504207  
přejata převzetím originálu  
Kaučuky a plasty - Polymerní disperze a  
kaučukové latexy - Stanovení pH  
Vydána: 2018-02  
Cena: 230 Kč

## 6214 Fyzikální zkoušky pryže

### ČSN ISO 23529

(62 1401), kat. č. 502795  
Pryž - Obecné postupy pro přípravu a  
kondicionování zkušebních těles pro fyzikální  
zkušební metody  
Vydána: 2017-07  
Cena: 230 Kč

### ČSN ISO 2781

(62 1405), kat. č. 509852  
přejata převzetím originálu  
Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický  
elastomer - Stanovení hustoty  
Vydána: 2020-03  
Cena: 230 Kč

### ČSN 62 1415

(62 1415), kat. č. 29622  
Kaučuky a gumárenské směsi. Stanovení  
viskozity a navulkanizování na viskozimetru  
Mooney  
Vydána: 1989-04  
Cena: 230 Kč

### ČSN ISO 8013

(62 1420), kat. č. 515136  
přejata převzetím originálu  
Pryž - Stanovení krípu (tečení) při namáhání  
tlakem nebo smykem  
Vydána: 2023-02  
Cena: 340 Kč

### ČSN 62 1425

(62 1425), kat. č. 29624  
Kaučuky. Příprava a vulkanizace kaučukových  
směsí. Zařízení  
Vydána: 1983-10  
Cena: 125 Kč

### ČSN ISO 48-1

(62 1433), kat. č. 508178  
Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický  
elastomer - Stanovení tvrdosti - Část 1: Úvod a  
návod  
Vydána: 2019-09  
Cena: 190 Kč

### ČSN ISO 48-2

(62 1433), kat. č. 508043  
Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický  
elastomer - Stanovení tvrdosti - Část 2: Tvrdost  
mezi 10 IRHD a 100 IRHD  
Vydána: 2019-08  
Cena: 340 Kč

### ČSN ISO 48-4

(62 1433), kat. č. 507766  
Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický  
elastomer - Stanovení tvrdosti - Část 4: Tvrdost  
metodou vtláčování hrotu tvrdoměru (tvrdost  
Shore)  
Vydána: 2019-07  
Cena: 230 Kč

### ČSN ISO 48-5

(62 1433), kat. č. 507767  
Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický  
elastomer - Stanovení tvrdosti - Část 5: Tvrdost  
metodou vtláčování kapesního tvrdoměru IRHD  
Vydána: 2019-07  
Cena: 190 Kč

### ČSN ISO 37

(62 1436), kat. č. 506810  
Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický  
elastomer - Stanovení tahových vlastností  
Vydána: 2019-02  
Cena: 350 Kč

### ČSN ISO 6943

(62 1437), kat. č. 505282  
Pryž - Stanovení únavy v tahu  
Vydána: 2018-07  
Cena: 340 Kč

### ČSN ISO 34-1

(62 1438), kat. č. 504887  
Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický  
elastomer - Stanovení strukturální pevnosti - Část  
1: Zkušební tělesa typu trouser, angle a crescent

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2018-05

Cena: 230 Kč

#### ČSN ISO 34-2

(62 1438), kat. č. 99238

Přyz, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení strukturní pevnosti - Část 2: Malá zkušební tělesa (typu Delft)

Vydána: 2016-01

Cena: 230 Kč

#### ČSN ISO 3384-2

(62 1440), kat. č. 509854

přejata převzetím originálu

Přyz, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení relaxace napětí v tlaku - Část 2: Zkoušky s teplotními cykly

Vydána: 2020-03

Cena: 340 Kč

#### ČSN ISO 4650

(62 1441), kat. č. 504786

přejata převzetím originálu

Přyz - Identifikace - Metody infračervené spektrometrie

Vydána: 2018-04

Cena: 770 Kč

#### ČSN ISO 2878

(62 1443), kat. č. 504787

přejata převzetím originálu

Přyz, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Antistatické a vodivé výrobky - Stanovení elektrického odporu

Vydána: 2018-04

Cena: 230 Kč

#### ČSN ISO 2285

(62 1452), kat. č. 513375

přejata převzetím originálu

Přyz, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení trvalé deformace v tahu při konstantním protažení a trvalé deformace, poměrného prodloužení a křivu při konstantním zatížení v tahu

Vydána: 2021-10

Cena: 230 Kč

#### ČSN ISO 815-1

(62 1456), kat. č. 513872

Přyz, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení trvalé deformace v tlaku - Část 1: Při laboratorních nebo zvýšených teplotách

Vydána: 2022-01

Cena: 230 Kč

#### ČSN ISO 815-2

(62 1456), kat. č. 513871

Přyz, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení trvalé deformace v tlaku - Část 2: Při snížených teplotách

Vydána: 2022-01

Cena: 340 Kč

#### ČSN ISO 6133

(62 1459), kat. č. 504886

Přyz a plasty - Vyhodnocení záznamových křivek s více vrcholy získaných při stanovení strukturní pevnosti a soudržnosti

Vydána: 2018-05

Cena: 190 Kč

#### ČSN 62 1462

(62 1462), kat. č. 29629

Přyz. Stanovení statické soudržnosti pryže s textilním kordem (H-test)

Vydána: 1992-12

Cena: 230 Kč

#### ČSN 62 1463

(62 1463), kat. č. 29630

Zkoušení pryže. Stanovení soudržnosti pryže s kovem

Vydána: 1981-04

Cena: 125 Kč

Změny: Za 8.90

#### ČSN 62 1466

(62 1466), kat. č. 32076

Přyz. Stanovení odolnosti proti odírání na přístroji s otáčivým bubnem.

Vydána: 1993-02

Cena: 190 Kč

#### ČSN ISO 4662

(62 1480), kat. č. 505143

Přyz, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení odrazové pružnosti

Vydána: 2018-06

Cena: 350 Kč

#### ČSN 62 1484

(62 1484), kat. č. 29632

Přyz. Stanovení přírůstku teploty a odolnosti proti únavě při opakovaném stlačování

Vydána: 1990-06

Cena: 190 Kč

#### ČSN 62 1488

(62 1488), kat. č. 29634

Přyz. Metoda stanovení odolnosti proti vzniku a růstu trhlin prolamováním

Vydána: 1982-03

Cena: 125 Kč

#### ČSN ISO 4664-1

(62 1489), kat. č. 91375

Přyz, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení dynamických vlastností -

Část 1: Obecné pokyny

Vydána: 2012-10

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 18064

(62 1490), kat. č. 515451

převzata vyhlášením ve věstníku Termoplastické elastomery - Názvosloví a zkratky

Vydána: 2022-11

Cena: 230 Kč

### 6215 Fyzikální zkoušky pryže

#### ČSN ISO 1817

(62 1510), kat. č. 98518

přejata převzetím originálu

Přyz, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení účinku kapaliny

Vydána: 2015-10

Cena: 350 Kč

#### ČSN ISO 188

(62 1522), kat. č. 503200

Přyz, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Urychlené stárnutí a zkoušky tepelné odolnosti

Vydána: 2017-09

Cena: 340 Kč

#### ČSN 62 1523

(62 1523), kat. č. 4633

Přyz. Metoda stanovení urychleného tepelného stárnutí v kyslíku

Vydána: 1981-04

Cena: 125 Kč

Změny: Za 8.88

#### ČSN ISO 1431-1

(62 1527), kat. č. 92665

Přyz, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Odolnost proti vzniku ozónových trhlin - Část 1: Zkoušení za statické a dynamické deformace

Vydána: 2013-04

Cena: 340 Kč

#### ČSN ISO 1431-1

(62 1527), kat. č. 523445

Přyz, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Odolnost proti vzniku ozónových trhlin - Část 1: Zkoušení za statické a dynamické deformace

Vydána: 2026-04

Cena: 340 Kč

#### ČSN ISO 4665

(62 1528), kat. č. 505142

Přyz, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Odolnost proti povětrnostnímu stárnutí

Vydána: 2018-06

Cena: 230 Kč

#### ČSN 62 1530

(62 1530), kat. č. 29637

Fyzikální zkoušky pryže. Stanovení materiálové životnosti deformované pryže v přirozených atmosférických podmínkách

Vydána: 1981-11

Cena: 190 Kč

#### ČSN 62 1554

(62 1554), kat. č. 29638

Přyz. Metoda stanovení meze teploty křehnutí

Vydána: 1981-04

Cena: 230 Kč

#### ČSN 62 1557

(62 1557), kat. č. 29639

Přyz. Stanovení torzní tuhosti pryže při nízkých teplotách

Vydána: 1991-05

Cena: 190 Kč

### 6230 Kaučuky

#### ČSN 62 3006

(62 3006), kat. č. 29640

Přírodní kaučuk v blocích

Vydána: 1986-08

Cena: 125 Kč

#### ČSN 62 3008

(62 3008), kat. č. 29642

Přírodní kaučuk v blocích. Stanovení obsahu dusíku

Vydána: 1986-08

Cena: 125 Kč

#### ČSN 62 3009

(62 3009), kat. č. 29643

Přírodní kaučuk v blocích. Stanovení obsahu těkavých látek

Vydána: 1986-08

Cena: 125 Kč

#### ČSN ISO 249

(62 3010), kat. č. 504209

přejata převzetím originálu

Přírodní kaučuk - Stanovení obsahu nečistot

Vydána: 2018-02

Cena: 230 Kč