

ICS 29. 040. 20; 29. 120. 10  
Květen 1997

ČESKÁ NORMA

Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky

a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic

pro elektrotechniku - Část 3: Specifikace

jednotlivých materiálů - List 3: Kruhové

vrstvené lisované tyče

ČSN

EN 61212-3-3

34 6520

idt IEC 1212-3-3: 1995

Industrial rigid round laminated tubes and rods based on thermosetting resins for electrical purposes - Part 3: Specification for individual materials - Sheet 3: Round laminated moulded rods

Tubes et barres industrielles, rigides, rondes, stratifiées, à usages électriques - Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers - Feuille 3: Barres rondes, stratifiées, moulées

Runde Rohre und Stäbe aus technischen Schichtpreßstoffen auf der Basis wärmehärtbarer Harze für elektrotechnische Zwecke Teil 3: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe - Blatt 3: Runde, formgepreßte Stäbe

Tato norma je identická s EN 61212-3-3: 1995 This standard is identical with EN 61212-3-3: 1995.

Národní předmluva

Citované normy

DEC 1212-1: 1995 zavedena v ČSN EN 61212-1 Průmyslové vrstvené tuhé trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechniku - Část 1: Všeobecné požadavky (34 6520)

IEC 1212-2: 1995 zavedena v ČSN EN 61212-2 Průmyslové vrstvené tuhé trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechniku - Část 2: Zkušební metody (34 6520)

Související ČSN

ČSN IEC 50(212) Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 212: Tuhé, kapalné a plynné izolanty (33 0050)

ČSN 64 0001 Plastikářská a gumářská terminologie

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Bárta, Energonorm, IČO 48066699 Technická normalizační komise: TNK 110  
Elektroizolační materiály Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Milan Heřt

© Český normalizační Institut, 1997

21378