

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 79.120.10

2019

Březen

Dřevozpracující stroje - Bezpečnost -
Část 8: Pásové brusky pro broušení a kalibraci rovných obrobků

ČSN
EN ISO 19085-8

49 6070

idt ISO 19085-8:2017

Woodworking machines - Safety -
Part 8: Belt sanding and calibrating machines for straight workpieces

Machines à bois - Sécurité -
Partie 8: Machines de ponçage et de calibrage à bande pour pièces droites

Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit -
Teil 8: Breitbandschleifmaschinen zum Kalibrieren und Schleifen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 19085-8:2018. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 19085-8:2018. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Tuto normou se nahrazuje ČSN EN ISO 19085-8 (49 6070) ze srpna 2018.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN ISO 19085-8:2018 do soustavy norem ČSN. Zatímco norma ze srpna 2018 převzala EN ISO 19085-8:2018 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Informace o citovaných dokumentech

ISO 7960:1995 zavedena v ČSN ISO 7960:1997 (49 6150) Hluk vyzařovaný obráběcími stroji, šířený vzduchem - Provozní podmínky pro dřevozpracující stroje

ISO 12100:2010 zavedena v ČSN EN ISO 12100:2011 (83 3001) Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika

ISO 13849-1:2015 zavedena v ČSN EN ISO 13849-1:2017 (83 3205) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci

ISO 19085-1:2017 zavedena v ČSN EN ISO 19085-1:2018 (49 6070) Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky

IEC 60204-1:2005 zavedena v ČSN EN 60204-1 ed. 2:2007 (33 2200) Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky

IEC 61800-5-2:2007 zavedena v ČSN EN 61800-5-2:2008 (35 1720) Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlosťí - Část 5-2: Bezpečnostní požadavky - Funkční

EN 847-1:2013 zavedena v ČSN EN 847-1:2014 (49 6122) Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Frézovací nástroje a pilové kotouče

Vypracování normy

Zpracovatel: Svaz strojírenské technologie, IČO 00548871, Ing. Leoš Mačák

Technická normalizační komise: TNK 111 Obráběcí a tvářecí stroje

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Kateřina Volejníková

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 19085-8

Únor 2018

ICS
79.120.10

Dřevozpracující stroje - Bezpečnost -
Část 8: Pásové brusky pro broušení a kalibraci rovných obrobků
(ISO 19085-8:2017)

Woodworking machines - Safety -
Part 8: Belt sanding and calibrating machines for straight workpieces
(ISO 19085-8:2017)

Machines à bois - Sécurité -
Partie 8: Machines de ponçage et de calibrage
à bande pour pieces droites
(ISO 19085-8:2017)

Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit -
Teil 8: Breitbandschleifmaschinen zum
Kalibrieren
und Schleifen
(ISO 19085-8:2017)

Tato evropská norma byla schválena CEN dne 2017-11-21.

Členové CEN jsou povinni splnit vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru CEN-CENELEC nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru CEN-CENELEC, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, Bývalé jugoslávské republiky Makedonie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Srbska, Španělska, Švédská, Švýcarska a Turecka.



Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel

© 2018 CEN Veškerá práva pro využití v jakémkoliv formě a jakýmkoliv prostředky

č. EN ISO 19085-8:2018 E

Ref.

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Evropská předmluva

Tento dokument (EN ISO 19085-8:2018) byl vypracován technickou komisí ISO/TC 39 *Obráběcí stroje*, ve spolupráci s technickou komisí CEN/TC 142 *Dřevozpracující zařízení - Bezpečnost*, jejíž sekretariát zajišťuje UNI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do srpna 2018 udělit status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do srpna 2018.

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

Tento dokument byl vypracován na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu a podporuje splnění základních požadavků směrnice (směrnic) EU.

Vztah ke směrnici EU je uveden v informativní příloze ZA, která je nedílnou součástí tohoto dokumentu.

Podle vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, Bývalé jugoslávské republiky Makedonie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Srbska, Španělska, Švédská, Švýcarska a Turecka.

Oznámení o schválení

Text ISO 19085-8:2018 byl schválen CEN jako EN ISO 19085-8:2018 bez jakýchkoliv modifikací.

Obsah
Strana

Contents
Page

Předmluva	8	Foreword	8
Úvod	9	Introduction	9
1..... Předmět normy	11	1..... Scope	11
2..... Citované dokumenty	12	2..... Normative references	12
3..... Termíny a definice	12	3..... Terms and definitions	12
4..... Seznam významných nebezpečí	18	4..... List of significant hazards	18
5..... Bezpečnostní požadavky a opatření pro ovládání	21	5..... Safety requirements and measures for controls	21
5.1.... Bezpečnost a spolehlivost ovládacích systémů	21	5.1.... Safety and reliability of control systems	21
5.2.... Ovládaci zařízení	21	5.2.... Control devices	21
5.3.... Spuštění	21	5.3.... Start	21
5.4.... Bezpečné zastavení	22	5.4.... Safe stops	22
5.4.1... Obecně	22	5.4.1... General	22
5.4.2... Normální zastavení	22	5.4.2... Normal stop	22
5.4.3... Provozní zastavení	22	5.4.3... Operational stop	22
5.4.4... Nouzové zastavení	22	5.4.4... Emergency stop	22
5.5.... Brzdící funkce nástrojových vrten	22	5.5.... Braking function of tool spindles	22
5.6.... Volba režimu	22	5.6.... Mode selection	22
5.7.... Změna frekvence otáčení	23	5.7.... Spindle speed changing	23
5.7.1... Změna frekvence ohýbení změnou polohy řemenů na řemenicích	23	5.7.1... Spindle speed changing by changing belts	23
5.7.2... Změna frekvence otáčení motorem s inkrementální změnou frekvence otáčení	23	5.7.2... Spindle speed changing by incremental speed change motor	23
5.7.3... Plynnulá změna frekvence otáčení měničem frekvenc	23	5.7.3... Infinitely variable speed frequency inverter	23
5.8.... Porucha jakékoliho dodávky energie	23	5.8.... Failure of any power supply	23
5.9.... Ruční ovládání resetování	23	5.9.... Manual reset control	23
5.10.... Souhlasné povolení ovládání	23	5.10.... Enabling control	23
5.11.... Monitorování frekvence otáčení pohybujících se částí stroje	23	5.11.... Machine moving parts speed monitoring	23
5.12.... Časová prodleva	24	5.12.... Time delay	24
6.... Bezpečnostní požadavky a opatření pro ochranu proti mechanickým nebezpečím	24	6.... Safety requirements and measures for protection against mechanical hazards	24
6.1.... Stabilita	24	6.1.... Stability	24
6.1.1... Stacionární stroje	24	6.1.1... Stationary machines	24
6.1.2... Přemístitelné stroje	24	6.1.2... Displaceable machines	24
6.2.... Riziko roztržení během provozu	24	6.2.... Risk of break-up during operation	24
6.3.... Konstrukce držáku nástroje a nástrojů	24	6.3.... Tool holder and tool design	24
6.4.... Brzdění	24	6.4.... Braking	24
6.4.1... Brzdění nástrojových vrten	24	6.4.1... Braking of tool spindles	24
6.4.2... Maximální doba doběhu	25	6.4.2... Maximum run-down time	25
6.4.3... Uvolnění brzdy	25	6.4.3... Brake release	25
6.5.... Bezpečnostní zařízení	25	6.5.... Safeguards	25
6.5.1... Pevné ochranné kryty	25	6.5.1... Fixed guards	25
6.5.2... Blokování pohyblivých ochranných krytů	25	6.5.2... Interlocking moveable guards	25
6.5.3... Ovládaci zařízení využádající nepřetržité působení sily na ovládače	25	6.5.3... Hold-to-run control	25
6.5.4... Dvovrunní ovládač	25	6.5.4... Two-hand control	25
6.5.5... Elektrické sňamicí ochranné vybavení (ESPE)	25	6.5.5... Electro-sensitive protective equipment (ESPE)	25
6.5.6... Ochranné vybavení citlivé na tlak (PSPE)	25	6.5.6... Pressure sensitive protecting device (PSPE)	25
6.6.... Zabraňení přístupu k pohybujícím se částem	25	6.6.... Prevention of access to moving parts	25
6.6.1... Obecně	25	6.6.1... General	25
6.6.2... Ochrana krytování nástrojů	25	6.6.2... Guarding of tools	25
6.6.3... Ochrana krytování pohonů	26	6.6.3... Guarding of drives	26
6.6.4... Ochrana krytování zón střihu a/nebo stačení	27	6.6.4... Guarding of shearing and/or crushing zones	27
6.7.... Nebezpečí nárazu	27	6.7.... Impact hazard	27
6.8.... Upínací zařízení	27	6.8.... Clamping devices	28
6.9.... Opatření proti vymrštění	28	6.9.... Measures against ejection	28
6.9.1... Obecně	28	6.9.1... General	28
6.9.2... Materiály ochranných krytů a charakteristiky	28	6.9.2... Guards material and characteristics	28
6.9.3... Zařízení proti zpětnému vrhu	29	6.9.3... Anti-kickback devices	29
6.9.4... Nastavení pracovní výšky stroje	30	6.9.4... Adjustment of machine work height	30
6.10.... Opěry a vedení obrubku	31	6.10.... Work piece support and guides	31
7.... Bezpečnostní požadavky a opatření pro ochranu proti ostatním nebezpečím	32	7.... Safety requirements and measures for protection against other hazards	32
7.1.... Požár	32	7.1.... Fire	32
7.2.... Hluk	32	7.2.... Noise	32
7.2.1... Snížování hluku v etapě návrhu	32	7.2.1... Noise reduction at the design stage	32
7.2.2... Měření emise hluku	32	7.2.2... Noise emission measurement	32
7.3.... Emise prachu a trásek	33	7.3.... Emission of chips and dust	33
7.4.... Elektrické vybavení	33	7.4.... Electricity	33
7.4.1... Obecně	33	7.4.1... General	33
7.4.2... Přemístitelné stroje	33	7.4.2... Displaceable machines	33
7.5.... Ergonomie a manipulace	33	7.5.... Ergonomics and handling	33
7.6.... Osvětlení	33	7.6.... Lighting	33
7.7.... Pneumatika	33	7.7.... Pneumatics	33
7.8.... Hydraulika	33	7.8.... Hydraulics	33
7.9.... Elektromagnetická kompatibilita	33	7.9.... Electromagnetic compatibility	33
7.10.... Laser	33	7.10.... Laser	33
7.11.... Statická elektřina	33	7.11.... Static electricity	33
7.12.... Chybý montáže	34	7.12.... Errors of fitting	34
7.13.... Odpojení	34	7.13.... Isolation	34
7.14.... Údržba	34	7.14.... Maintenance	34
8.... Informace pro použití	34	8.... Information for use	34
8.1.... Výstražná zařízení	34	8.1.... Warning devices	34
8.2.... Značení	34	8.2.... Markings	34
8.2.1... Obecně	34	8.2.1... General	34
8.2.2... Další značky	34	8.2.2... Additional markings	34
8.3.... Návod k použití	34	8.3.... Instruction handbook	34
8.3.1... Obecně	34	8.3.1... General	34
8.3.2... Doplňující informace	34	8.3.2... Additional information	34
Příloha A (informativní) Požadovaná úroveň vlastnosti	36	Annex A (informative) Performance level required	36
Příloha B (normativní) Zkouska funkce brzdění	38	Annex B (normative) Test for braking function	38
Příloha C (normativní) Zkouska stability přemístitelných strojů	39	Annex C (normative) Stability test for displaceable machines	39
Příloha D (normativní) Zkouska nárazem pro ochranné kryty	40	Annex D (normative) Impact test for guards	40
Příloha E (normativní) Měření emise hluku pro stroje, které nejsou v ISO 7960:1995	41	Annex E (normative) Noise emission measurement for machines not in ISO 7960:1995	41
Příloha F (informativní) Zkouska zpětného vrchu	42	Annex F (informative) Anti-kickback test	42
Příloha G (normativní) Zkouska zařízení proti zpětnému vrhu zarážkového typu	43	Annex G (normative) Test for anti-kickback devices of finger type	43
Příloha ZA (informativní) Vztah mezi touto evropskou normou a základními požadavky směrnice EU 2006/42/ES o strojních zařízeních, které mají být pokryty	44	Annex ZA (informative) Relationship between this European Standard and the Essential Requirements of Directive 2006/42/EC	44
Bibliografie	48		

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celo-světová federace národních normalizačních orgánů (členů ISO). Mezinárodní normy obvykle vypracovávají technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být v této technické komisi zastoupen. Práce se zúčastňují také vládní i nevládní mezinárodní organizace, s nimiž ISO navázala pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Postupy použité při tvorbě tohoto dokumentu a postupy určené pro jeho další udržování jsou popsány ve směrnicích ISO/IEC, část 1. Zejména se má věnovat pozornost rozdílným schvalovacím kritériím potřebným pro různé druhy dokumentů ISO. Tento dokument byl vypracován v souladu s redakčními pravidly uvedenými ve směrnicích ISO/IEC, část 2 (viz <https://www.iso.org/directives>).

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. ISO nelze činit odpovědnou za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv. Podrobnosti o jakýchkoliv patentových právech identifikovaných během přípravy tohoto dokumentu budou uvedeny v úvodu a/nebo v seznamu patentových prohlášení obdržených ISO (viz <https://www.iso.org/patents>). Jakýkoliv obchodní název použitý v tomto dokumentu se uvádí jako informace pro usnadnění práce uživatelů a neznamená schválení.

Vysvětlení významu specifických termínů a výrazů ISO, které se vztahují k posuzování shody, jakož i informace o tom, jak ISO dodržuje principy Světové obchodní organizace WTO týkající se technických překážek obchodu (TBT), jsou uvedeny na tomto odkazu URL: www.iso.org/iso/foreword.html.

Za tento dokument je odpovědná komise ISO/TC 39, *Obráběcí stroje*, subkomise SC 4, *Dřevoobráběcí stroje*.

Tento dokument je určen pro použití ve spojení s ISO 19085-1:2017, která poskytuje požadavky společné pro různé typy strojů.

Seznam všech částí souboru ISO 19085 lze nalézt na webových stránkách ISO.

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

The procedures used to develop this document and those intended for its further maintenance are described in the ISO/IEC Directives, Part 1. In particular, the different approval criteria needed for the different types of ISO documents should be noted. This document was drafted in accordance with the editorial rules of the ISO/IEC Directives, Part 2 (see www.iso.org/directives).

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. ISO shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights. Details of any patent rights identified during the development of the document will be in the Introduction and/or on the ISO list of patent declarations received (see www.iso.org/patents).

Any trade name used in this document is information given for the convenience of users and does not constitute an endorsement.

For an explanation on the voluntary nature of standards, the meaning of ISO specific terms and expressions related to conformity assessment, as well as information about ISO's adherence to the World Trade Organization (WTO) principles in the Technical Barriers to Trade (TBT) see the following URL: www.iso.org/iso/foreword.html.

The committee responsible for this document is ISO/TC 39, *Machine tools*, Subcommittee SC 4, *Woodworking machines*.

This document is intended to be used in conjunction with ISO 19085-1:2017, which gives requirements common to different machine types.

A list of all parts in the ISO 19085 series can be found on the ISO website.

Úvod

Soubor mezinárodních norem ISO 19085 poskytuje technické požadavky pro návrh a konstrukci dřevo-zpracujícího strojního zařízení. Jedná se o konstruk-téry, výrobce, dodavatele a dovozce strojů specifiko-vaných v předmětu normy. Také obsahuje seznam informačních položek, které výrobce musí poskytnout uživateli.

Tento dokument je norma typu C, jak je stanoveno v ISO 12100.

Příslušná strojní zařízení a rozsah nebezpečí, nebez-pečných situací nebo nebezpečných událostí jsou uvedeny v předmětu normy tohoto dokumentu.

Pokud jsou požadavky této normy typu C odlišné od požadavků, které jsou stanoveny v normách typu A nebo typu B, mají požadavky této normy typu C pro stroje, které byly navrženy a vyrobeny podle poža-davků této normy typu C, přednost před požadavky jiných norem.

Obsahuje úplný soubor požadavků na určitý typ dřevo-zpracujícího stroje, který je uveden v části ISO 19085 platný pro tento typ, společně s relevantními poža-davky z ISO 19085-1:2017 v rozsahu specifikovaném v předmětu normy oblasti působnosti příslušné části ISO 19085.

Pokud je to možné, v částech ISO 19085 jiných než ISO 19085-1:2017, byly bezpečnostní požadavky upra-veny pomocí odkazů na příslušné oddíly ISO 19085-1, aby se zabránilo opakování a zkrácení jejich délky. Ostatní části obsahují náhrady a doplňky ke společ-ným požadavkům uvedeným v ISO 19085-1:2017.

Tudíž, kapitoly 5, 6, 7 a 8 s jejich články a přílohami tohoto dokumentu mohou být použity k

- vyhodnocení jako celku,
- vyhodnocení s dodatky,
- celkovému vyloučení, nebo
- nahrazení specifickým textem odpovídající článkům nebo příloham ISO 19085-1:2017.

Introduction

The ISO 19085 series of International Standards provides technical safety requirements for the design and construction of woodworking machinery. It concerns designers, manufacturers, suppliers and importers of the machines specified in the Scope. It also includes a list of informative items that the manufacturer will need to give to the user.

This document is a type-C standard as stated in ISO 12100.

The machinery concerned and the extent to which hazards, hazardous situations or hazardous events are covered are indicated in the Scope of this document.

When requirements of this type-C standard are different from those which are stated in type-A or type-B standards, the requirements of this type-C standard take precedence over the requirements of the other standards for machines that have been designed and built according to the requirements of this type-C standard.

The full set of requirements for a particular type of woodworking machine are those given in the part of ISO 19085 applicable to that type, together with the relevant requirements from ISO 19085-1:2017, to the extent specified in the Scope of the applicable part of ISO 19085.

As far as possible, in parts of ISO 19085 other than ISO 19085-1:2017, safety requirements are referenced to the relevant sections of ISO 19085-1, to avoid repetition and reduce their length. The other parts contain replacements and additions to the common requirements given in ISO 19085-1:2017.

Thus, Clauses 5, 6, 7 and 8, with their subclauses and the annexes of this document can either

- confirm as a whole,
 - confirm with additions,
 - exclude in total, or
 - replace with specific text
- the corresponding subclauses or annexes of ISO 19085-1:2017.

Tato vzájemná souvislost je uvedena v prvním odstavci každého článku nebo přílohy hned pod nadpisem jedním z následujících výroků:

- „Platí článek ISO 19085-1:2017.“;
 - „Platí článek ISO 19085-1:2017 s následujícími dodatky“ nebo „Platí článek ISO 19085-1:2017 s následujícími dodatky, které jsou rozděleny do specifických článků.“;
 - „Článek ISO 19085-1:2017 neplatí.“;
 - „Tento článek ISO 19085-1:2017 je nahrazen následujícím textem.“, nebo „Tento článek ISO 19085-1:2017 je nahrazen následujícím textem, který je rozdělen do specifických článků.“.
- Specifické články a přílohy v tohoto dokumentu bez odpovídajících v ISO 19085-1:2017 jsou indikovány úvodní větou: „Článek (nebo příloha) specifický pro tuto část ISO 19085.“

Kapitoly 1, 2, 4 nahrazují odpovídající kapitoly ISO 19085-1:2017, bez nutnosti indikace, protože jsou specifické pro každou část souboru.

POZNÁMKA Požadavky na nástroje jsou uvedeny v EN 847-1:2013.

This interrelation is indicated in the first paragraph of each subclause or annex right after the title by one of the following statements:

- This subclause of ISO 19085-1:2017 applies”;
- “This subclause of ISO 19085-1:2017 applies with the following additions”, or “This subclause of ISO 19085-1:2017 applies with the following additions, subdivided into further specific subclauses.”;
- “This subclause of ISO 19085-1:2017 does not apply.”;
- “This subclause of ISO 19085-1:2017 is replaced by the following text.”, or “This subclause of ISO 19085-1:2017 is replaced by the following text, subdivided into further specific subclauses.”.

Specific subclauses and annexes in this document without correspondent in ISO 19085-1:2017 are indicated by the introductory sentence: “Subclause (or annex) specific to this part of ISO 19085.”

Clauses 1, 2, 4 replace the correspondent clauses of ISO 19085-1:2017, with no need for indication since they are specific to each part of the series.

NOTE Requirements for tools are given in EN 847-1:2013.

1 Předmět normy

Tento dokument uvádí bezpečnostní požadavky a opatření pro stacionární brusky pro broušení a kalibraci, s integrovaným posuvem a s jednou nebo více jednotkami brusného pásu umístěné nad a/nebo pod úrovní obrobku, s ručním nebo automatickým zakládáním a/nebo odebíráním, dále jen „stroje“.

Zabývá se všemi významnými nebezpečími, nebezpečnými situacemi a událostmi uvedenými v kapitole 4, které se týkají strojů, které jsou provozovány, nastavovány a udržovány podle určení a za podmínek předpokládaných výrobcem, včetně rozumně předvídatelného nesprávného použití. Byly vzaty v úvahu také fáze přepravy, montáže, demontáže, při poruše a vyřazení.

POZNÁMKA 1 Pro relevantní, ale nevýznamná nebezpečí, např. ostré hrany rámu stroje, viz ISO 12100:2010.

1 Scope

This document gives the safety requirements and measures for stationary calibrating and sanding machines, with an integrated feed and one or more sanding belt units positioned above and/or below the work piece level, with manual or automatic loading and/or unloading, hereinafter referred to as “machines”.

It deals with all significant hazards, hazardous situations and events as listed in Clause 4, relevant to the machines, when operated, adjusted and maintained as intended and under the conditions foreseen by the manufacturer, including reasonably foreseeable misuse. Also, transport, assembly, dismantling, disabling and scrapping phases have been taken into account.

NOTE 1 For relevant but not significant hazards, e.g. sharp edges of the machine frame, see ISO 12100:2010.

Tato norma platí také pro stroje vybavené jedním nebo více z následujících zařízení/přídavných pracovních jednotek, jejichž nebezpečí byla řešena:

- příčná brusná jednotka;
- čisticí kartáčovací jednotka;
- jednotka se saténovým válečkem;
- kotoučová kartáčovací jednotka;
- jednotka s texturovacím brusným válečkem;
- jednotka s texturovacím brusným pásem;
- jednotka nožového hřídele;
- jednotka s texturovacím pilovým pásem;
- jednotka s hrotovým válečkem;
- antistatické tyče;
- dopravník přímo ovládaný strojem;
- přídavné vakuové upínací zařízení obrobku.

Stroje jsou konstruovány pro kalibraci a/nebo řezání obrobků, ve tvaru panelů nebo nosníků, obsahující:

- a) masivní dřevo;
- b) materiál s podobnými fyzikálními vlastnostmi jako dřevo (viz ISO 19085-1:2017, 3.2);
- c) sádrové desky, sádrokartonové vláknité desky;
- d) kompozitní materiály s jádrem obsahující např. polyuretan nebo minerální materiál;
- e) kompozitní desky vyrobené z materiálů uvedených výše;
- f) všechny materiály uvedené výše, také již nala-kované.

Tento dokument se netýká nebezpečí spojených s:

- jinými zařízeními, než které jsou uvedeny výše;
- přístupem skrze vstupní a výstupní otvory stroje s obrobky s výškou větší než 550 mm;
- systémy pro automatické zakládání a/nebo odebírání obrobku do/z jednotlivého stroje;

POZNÁMKA 2 Ruční zakládání stroje zahrnuje ruční umís-tění obrobku na dopravník ovládaný strojem. Ruční odebí-rání ze stroje zahrnuje ruční odstranění obrobku z doprav-níku přímo ovládaného strojem.

- rozhraním stroje s jiným strojem.

Tato norma se nevztahuje na stroje určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu nebo na stroje vyrobené před datem vydání.

It is also applicable to machines fitted with one or more of the following devices/additional working units, whose hazards have been dealt with:

- transversal sanding unit;
- cleaning brushing unit;
- satining roller unit;
- disk brushing unit;
- texturing brushing roller unit;
- texturing brushing belt unit;
- cutterblock unit;
- texturing band saw unit;
- spiked roller unit;
- antistatic bars;
- conveyor directly controlled by the machine;
- additional work piece vacuum clamping device.

The machines are designed to calibrate and/or sand work pieces, in shape of panels or beams, consisting of:

- a) solid wood;
- b) material with similar physical characteristics to wood (see ISO 19085-1:2017, 3.2);
- c) gypsum boards, gypsum bounded fibreboards;
- d) composite materials with core consisting of e.g. polyurethane or mineral material;
- e) composite boards made from the materials listed above;
- f) all materials listed above, also already lacquered.

This document does not deal with hazards related to:

- specific devices other than those listed above;
- access through in-feed and out-feed openings of machines with a work piece height capacity greater than 550 mm;
- systems for automatic loading and/or unloading of the work piece to/from a single machine;

NOTE 2 Loading the machine manually includes manually placing the work piece onto a conveyor directly controlled by the machine. Unloading the machine manually includes manually removing the work piece from a conveyor directly controlled by the machine.

- interfacing of the machine with any other machine.

It is not applicable to machines intended for use in potentially explosive atmosphere and to machines manufactured prior to the date of its publication.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.