

Brussell, 16 ta' Novembru 2023
(OR. en)

15558/23
ADD 1

ENT 244
MI 992
COMPET 1127
IND 604
CONSOM 412
DELECT 182

NOTA TA' TRAŻMISSJONI

minn:	Is-Segretarju Ġenerali tal-Kummissjoni Ewropea, iffirmata mis-Sa Martine DEPREZ, Direttur
data meta waslet:	10 ta' Novembru 2023
lil:	Is-Sa Thérèse BLANCHET, Segretarju Ġenerali tal-Kunsill tal-Unjoni Ewropea
Nru dok. Cion:	C(2023) 7486 final - ANNEX
Sugġett:	ANNESS tar- Regolament Delegat tal-Kummissjoni dwar il-kundizzjonijiet għall-klassifikazzjoni, mingħajr ittestjar, ta' pannelli u tlibbis tal-injam solidu fir-rigward tar-reazzjoni tagħhom għan-nar u li temenda d-Deciżjoni 2006/213/KE

Id-delegazzjonijiet isibu mehmuż id-dokument C(2023) 7486 final - ANNEX.

Mehmuż: C(2023) 7486 final - ANNEX



IL-KUMMISSJONI
EWROPEA

Brussell, 10.11.2023
C(2023) 7486 final

ANNEX

ANNEX

tar-

Regolament Delegat tal-Kummissjoni

dwar il-kundizzjonijiet għall-klassifikazzjoni, mingħajr ittestjar, ta' pannelli u tlibbis tal-injam solidu fir-rigward tar-reazzjoni tagħhom għan-nar u li temenda d-Deċiżjoni 2006/213/KE

ANNEX

Klassijiet ta' prestazzjoni tar-reazzjoni għan-nar għal panellar u tlibbis tal-injam solidu¹

Prodott ⁽¹⁾	Detalji tal-prodott ⁽⁵⁾	Densità medja minima ⁽⁶⁾ (kg/m ³)	Hxunijiet minimi, totali/minimi ⁽⁷⁾ (mm)	Kundizzjoni tal-użu aħħari ⁽⁴⁾	Klassi ⁽³⁾
Panellar u tlibbis ⁽¹⁾	Biċċiet tal-injam mhux trattat b'hanek għall-irbit (tongue and groove) jew mingħajru u b'wiċċ tal-kurrenti jew mingħajru	390	9/6	Mingħajr vojtt jew b'vojt magħluq warajhom	D - s2, d2
			12/8		D - s2, d0
Pannellar u tlibbis ⁽²⁾	Biċċiet tal-injam mhux trattat b'hanek għall-irbit (tongue and groove) jew mingħajru u b'wiċċ tal-kurrenti jew mingħajru	390	9/6	B'vojt miftuħ ta' ≤ 20 mm warajh	D - s2, d0
			18/12	Mingħajr vojtt jew b'vojt miftuħ warajh	
Elementi taż-zigarelli tal-injam ⁽⁸⁾	Biċċiet tal-injam mhux trattat imwaħħla fuq qafas ⁽⁹⁾	390	18	In-naħat kollha jmissu mal-arja ta' barra ⁽¹⁰⁾	D - s2, d0

(1) Immuntat b'mod mekkaniku fuq qafas ta' appoġġ ta' strixxi tal-injam, bl-ispazju magħluq jew mimli b'sottostrat ta' mill-inqas klassi A2 — s1, d0 b'densità minima ta' 10 kg/m³ jew mimli b'sottostrat ta' materjal ta' iżolament taċ-ċelluloża tal-inqas tal-klassi E u b'barriera tal-fwar wara jew mingħajrha. Il-prodott tal-injam għandu jkun iddisinjat b'tali mod li jiġi mmuntat mingħajr ġonot miftuħa.

(2) Immuntat b'mod mekkaniku fuq qafas ta' appoġġ ta' strixxi tal-injam, bi spazju fil-miftuħ warajh jew mingħajru. Il-prodott tal-injam għandu jkun iddisinjat b'tali mod li jiġi mmuntat mingħajr ġonot miftuħa.

(3) Il-klassi kif prevista fit-Tabella 1 tal-Anness tar-Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2016/364.

(4) Spazju tal-arja fil-miftuħ jista' jinkludi l-possibbiltà ta' ventilazzjoni wara l-prodott, filwaqt li spazju magħluq għall-arja jeskludi tali ventilazzjoni. Is-sottostrat wara l-ispazju tal-arja jrid ikun tal-anqas A2 - s1, d0 b'densità minima ta' 10 kg/m³. Wara spazju magħluq tal-arja ta' massimu ta' 20 mm u b'biċċiet tal-injam vertikali, is-sottostrat jista' jkun tal-inqas tal-klassi D - s2, d0.

(5) Il-ġonot jinkludu t-tipi kollha ta' ġonot eż., ġonot tar-ras u ġonot tal-ilsien u tal-gruvijiet; L-injam mhux ittrattat huwa njam li ma kienx miksi u li ma kienx soġġett għal xi tip ta' trattament għajr it-tnixxif fil-forn (fiziku, kimiku, b'imprenjazzjoni, jew trattamenti oħra).

(6) Kundizzjonat b'mod konformi ma' EN 13238.

(7) Kif muri fil-Figura a. Żona ppakkjata tan-naħa esposta tal-pannell mhux aktar minn 20 % tal-erja tal-pjan, jew 25 % jekk imkejla kemm fin-naħa esposta kif ukoll dik mhux esposta tal-pannell. Fil-każ ta' ġonot tar-ras, l-akbar hxuna tapplika għall-interfaċċa tal-ġonta.

(8) Biċċiet tal-injam rettangolari, b'kantunieri rtundjati jew mingħajrhom, immuntati b'mod orizzontali jew vertikali fuq qafas ta' appoġġ u mdawra bl-ajra fuq kull naħa, li prinċipalment jintużaw qrib elementi ta' bini oħrajn, kemm f'applikazzjonijiet interni u esterni.

(9) Erja massima esposta (il-ġnub kollha tal-biċċiet rettangolari tal-injam u l-qafas ta' appoġġ tal-injam) mhux aktar minn 110 % tal-erja totali tal-pjan, ara l-Figura b.

(10) Elementi oħra tal-bini eqreb minn 100 mm mill-element taż-zigarella tal-injam (eskluz il-qafas ta' appoġġ tiegħu) iridu jkunu tal-inqas tal-klassi A2 - s1, d0, f'distanzi ta' 100–300 mm ta' mill-inqas klassi B - s1, d0 u f'distanzi ta' aktar minn 300 mm ta' mill-inqas il-klassi D - s2, d0.

(¹) Japplika wkoll għat-turġien.

Figura a

Kurrenti għall-pannellar u t-tlibbis tal-injam solidu

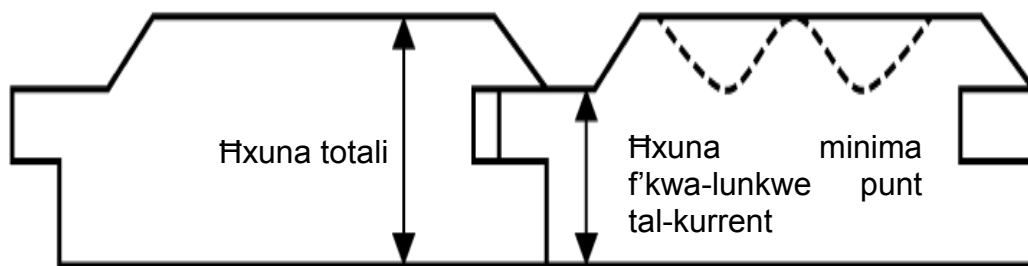
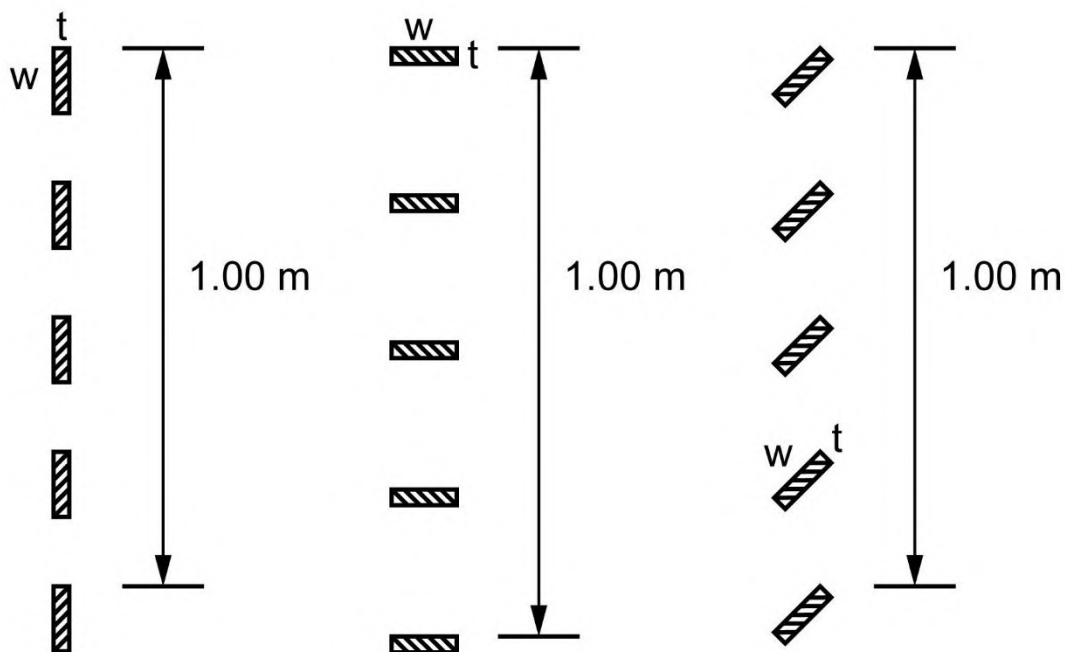


Figura b

Erja massima esposta ta' element ta' zigarella tal-injam $2n(t + w) + a \leq 1,10$



- n = numru ta' biċċiet ta' injam f'metri
- t = ħxuna ta' kull biċċa injam f'metri
- w = wisa' ta' kull biċċa injam f'metri
- a = erja esposta tal-qafas tal-injam jekk applikabli, f'm², kull m² ta' element zigarella tal-injam