

Nederlandse norm

NEN 2575-2/A1

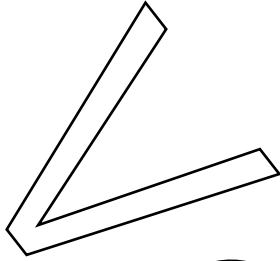
(nl)

Brandveiligheid van gebouwen -
Ontruimingsalarminstallaties - Systeem- en
kwaliteitseisen en projectierichtlijnen - Deel
2: Luidalarm - Ontruimingsalarminstallatie
type A

Fire safety of buildings - Evacuation alarm
installations - System and quality
requirements and guidelines for locating of
alarm devices -
Part 2: Loud alarm evacuation alarm
installation type A

Vervangt NEN 2575-2:2012/A1:2017 Ontw.

ICS 13.220.20; 13.320
januari 2018



VOORBEELD
Preview

Normcommissie 351086 'Brandmeldsystemen'



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

DEZE PUBLICATIE IS AUTEURSRECHTELIJK BESCHERMD

Apart from exceptions provided by the law, nothing from this publication may be duplicated and/or published by means of photocopy, microfilm, storage in computer files or otherwise, which also applies to full or partial processing, without the written consent of the Royal Netherlands Standardization Institute.

The Royal Netherlands Standardization Institute shall, with the exclusion of any other beneficiary, collect payments owed by third parties for duplication and/or act in and out of law, where this authority is not transferred or falls by right to the Reproduction Rights Foundation.

Auteursrecht voorbehouden. Behoudens uitzondering door de wet gesteld mag zonder schriftelijke toestemming van het Koninklijk Nederlands Normalisatie-instituut niets uit deze uitgave worden veelevoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van fotokopie, microfilm, opslag in computerbestanden of anderszins, hetgeen ook van toepassing is op gehele of gedeeltelijke bewerking.

Het Koninklijk Nederlands Normalisatie-instituut is met uitsluiting van ieder ander gerechtigd de door derden verschuldigde vergoedingen voor veelevoudiging te innen en/of daartoe in en buiten rechte op te treden, voor zover deze bevoegdheid niet is overgedragen c.q. rechtens toekomt aan de Stichting Reprerecht.

Although the utmost care has been taken with this publication, errors and omissions cannot be entirely excluded. The Royal Netherlands Standardization Institute and/or the members of the committees therefore accept no liability, not even for direct or indirect damage, occurring due to or in relation with the application of publications issued by the Royal Netherlands Standardization Institute.

Hoewel bij deze uitgave de uiterste zorg is nagestreefd, kunnen fouten en onvolledigheden niet geheel worden uitgesloten. Het Koninklijk Nederlands Normalisatie-instituut en/of de leden van de commissies aanvaarden derhalve geen enkele aansprakelijkheid, ook niet voor directe of indirecte schade, ontstaan door of verband houdend met toepassing van door het Koninklijk Nederlands Normalisatie-instituut gepubliceerde uitgaven.

Op NEN 2575-2:2012 gelden de volgende wijzigingen.

Blz. 34, 16.8.2 Uitvoering functiebehoud:

Vervang deze paragraaf in zijn geheel door de volgende tekst:

“In NPR 2576 zijn voorbeelden gegeven om transmissiewegen met functiebehoud en installatie van kabel met functiebehoud uit te voeren.

Indien een ringleiding wordt toegepast om aan de eis van functiebehoud van transmissiewegen te voldoen, mag bij brand, de gehele, of een deel van, de ontruimingsalarmering in één (sub)brandcompartiment uitvallen, met dien verstande dat t.b.v. iedere ruimte waarin een luidspreker is aangebracht een isolator in de doorgaande transmissieweg wordt geplaatst. De positie van de isolator kan zowel voor als achter de luidspreker zijn. Uitval in één (sub)brandcompartiment moet tevens worden beperkt tot een maximale oppervlakte van 500 m² en de uitval mag maximaal één verdieping betreffen.

OPMERKING 1 Een ruimte in de zin van deze tekst bestaat uit het gebied tussen de wanden, de vloer en het (verlaagde) plafond. Daar waar boven het verlaagde plafond een open ruimte bestaat die boven de verschillende ruimten doorloopt ligt de scheiding tussen de ruimten op de grens van het verlaagde (systeem)plafond.

OPMERKING 2 Indien er sprake is van een ‘beschermd subbrandcompartiment’ dan mag voor de begrenzing van de uitval het (sub)brandcompartiment waarin het ‘beschermd subbrandcompartiment’ is gelegen worden aangehouden.

OPMERKING 3 Bovenstaande eis is niet van toepassing als wordt voldaan aan 16.8.1 lid a.

Indien een ringleiding voor functiebehoud wordt toegepast, mag het ontruimingssignaal als gevolg van een storing door brand maximaal 4 s wegvallen in de niet door brand getroffen brandcompartimenten.

In bijlage G zijn enkele voorbeeldfiguren van transmissiewegen toegevoegd.”

Blz. 69,:

Voeg na bijlage F de volgende bijlage G toe:

“Bijlage G
(informatief)

Voorbeeldfiguren

ALTIJD DE ACTUELE NORM IN UW BEZIT HEBBEN?

Nooit meer zoeken in de systemen en uzelf de vraag stellen:
'Is NEN 2575-2:2012/A1:2018 nl de laatste versie?'

Via het digitale platform NEN Connect heeft u altijd toegang tot de meest actuele versie van deze norm. Vervallen versies blijven ook beschikbaar. **U en uw collega's** kunnen de norm via NEN Connect makkelijk raadplagen, online en offline.

Kies voor slimmer werken en bekijk onze mogelijkheden op www.nenconnect.nl.

Heeft u vragen?

Onze Klantenservice is bereikbaar maandag tot en met vrijdag, van 8.30 tot 17.00 uur.

Telefoon: 015 2 690 391

E-mail: klantenservice@nen.nl

