

Notat

Dokumentasjonskrav i henhold til byggteknisk forskrift (TEK) og forskrift om dokumentasjon av byggevarer (DOK)

SAKSBEHANDLER/FORFATTER Robert Harley Mostad		SEHANDLING	TTALELSE	ORIENTERING	ETTERAVTALE
GÅR TIL Prevent Systems v/Erling Mengshoel		<u> </u>	<u> </u>	0	X
Trevent Systems v/ Ething Mengshoel					
DDOC IFIZEND (CAIZ ND	DATO	CDA	DEDIN		
PROSJEKTNR./SAK NR. 20657	DATO 20.01.2023		GRADERING Fortrolig		

Sammendrag

Det konkluderes med at vanntåkedyser nevnt i dette notatet under Tabell 1 tilfredsstiller krav til dokumentasjon av produkter til byggverk (DOK) og teknisk forskrift (TEK). Bruksområder defineres i de ulike testprotokollene.



Dokumentasjon

Kravene til dokumentasjon som omfatter produktene nevnt i Tabell 1 er hentet fra Direktoratet for byggkvalitet med referanser til:

Byggteknisk forskrift:

- Kapittel 2 Dokumentasjon for oppfyllelse av krav
 - o § 2-3. Dokumentasjon for oppfyllelse av ytelser. Produksjonsunderlag
 - o § 2-4. Dokumentasjon av utførelsen
- Kapittel 3 Dokumentasjon av byggevarer
 - o § 3-1. Dokumentasjon av byggevarer til byggverk

Forskrift om dokumentasjon av byggevarer:

- Kapittel III Krav til byggevarer som ikke er CE-merket
 - o § 12. Vurdering og verifikasjon av byggevarers ytelser

Oversikt over dyser med tilhørende dokumentasjon kan sees i Tabell 1. Alle tester er gjennomført på akkrediterte laboratorier i henhold til ISO/IEC 17025 og branntestene ville tilfredsstilt kravene som stilles i NS-EN 14972-1:2020 «Fixed firefighting systems - water mist systems - Part1: Design, installation, inspection and maintenance». Annex A «Guideline for developing representative fire test protocols for water mist systems».

Tabell 1 Vanntåkedyser med oversikt over gjennomførte tester.

Vanntåkedyse /	Utførende laboratorie	Type	Testprotokoll	Dato for
Produkt		rapport		gjennomføring
Prev2exp	LPCB	Component	LPCB product approval	21.04.2016
		tests		
	Sintef NBL (now RISE)	Fire test	IMO 265 Public space	04.01.2010
Prev2up	LPCB	Component	LPCB product approval	21.04.2016
		tests		
	SP (now RISE)	Fire test	CEN test protocol parking, V1	11.01.2013
Prev3exp	LPCB	Component	LPCB product approval	21.04.2016
	BRE Global	Fire test	DD BS 8458, INSTA 900-3	10.03.2011
	BRE Global	Fire test	DD BS 8458, INSTA 900-3	15.03.2013
Prev3con	BRE Global	Component tests	TS 14972-2	23.12.2014
	BRE Global	Component tests	DD BS 8663-1	12.06.2019
	BRE Global	Component tests	DD BS 8663-1	01.08.2019
	BRE Global	Fire test	DD BS 8458, INSTA 900-3	10.03.2011



	BRE Global	Fire test	DD BS 8458, INSTA 900-3	15.03.2013
Prev4sw Prev5exp	BRE Global	Fire test	BS 9252	23.08.2011
	BRE Global	Fire test	BS 9252	08.06.2011
	LPCB	Component tests	LPCB product approval	21.04.2016
	BRE Global	Fire test	DD BS 8489-7, cat. 3	23.04.2014
	BRE Global	Fire test	BS 8489-7, cat. 3	19.01.2017
Prev5exp20	BRE Global	Fire test	BS 8458, INSTA 900-3	10.05.2017
	BRE Global	Fire test	BS 8489-7, cat. 3, Cl. 7.7	23.07.2018

Referanser:

- LPCB Certificate of Product Approval (Certificate number: 1360a) issue 2, 2016-04-21
- BRE Test report TS14972-2 (CEN/TC 191/WG 5TG 3 document N 281) (288867), 2014-12
- SINTEF Test Report IMO MSC/Circ. 265 Public Space (NBL 107492-A), 2010-01-04
- SP Test report Underground Car Parks OH2 (PX26439-2), 2013-01-11
- BRE Test report BS DD 8458-1:2010 Annex A (266829), 2011-03-10
- BRE Test report BS DD 8458-1:2010 Annex A (285062), 2013-03-15
- BRE Test report Testing of the Prevent Systems AS, Model Prev3con, 15mm concealed automatic water mist nozzle (P114125-1001 Issue: 1) 2019-06-12
- BRE Test report Testing of the Prevent Systems AS, Model Prev3con, 15mm concealed, automatic water mist nozzle (P114125-1002 Issue: 1) 2019-08-02
- BRE Test report Prevent Systems AS residential sidewall water mist fire tests BS 9252 / DD 8458-1 (269754), 2011-08-23
- BRE Test report Category III (Clauses 6.7, 6.8 and 6.9) DD 8489-7:2011, 2014-04-23
- BRE Test report Assessment report for Prevent low pressure water mist system tested to 8489-7 (P106045-1001 Issue: 1), 2017-01-19
- BRE Test report Fire tests to Annex C of BS 8458 with prevent low pressure water mist system incorporating Prev5exp20 nozzles (P107196-1000 Issue:1, 2017-05-10
- BRE Test report Fire test to BS 8489-7 Category III Caluse 7.7 with a Prevent low pressure water mist system incorporating Prev5exp20 nozzles (P112892-1000A Issue:1) 2018-07-23
- NS-EN 14972-1:2020 Faste brannslokkesystemer Vanntåkesystemer. Annex A Guideline for developing representative fire test protocols for water mist systems



Verification

Transaction 09222115557485572728

Document

20657 Prevent systems - Dokumentasjonskrav

Main document

3 pages

Initiated on 2023-01-20 14:37:29 CET (+0100) by Robert Harley Mostad (RHM)

Finalised on 2023-01-20 14:37:45 CET (+0100)

Signing parties

Robert Harley Mostad (RHM)

robert.mostad@risefr.no

+4792025589

Signed 2023-01-20 14:37:45 CET (+0100)

This verification was issued by Scrive. Information in italics has been safely verified by Scrive. For more information/evidence about this document see the concealed attachments. Use a PDF-reader such as Adobe Reader that can show concealed attachments to view the attachments. Please observe that if the document is printed, the integrity of such printed copy cannot be verified as per the below and that a basic print-out lacks the contents of the concealed attachments. The digital signature (electronic seal) ensures that the integrity of this document, including the concealed attachments, can be proven mathematically and independently of Scrive. For your convenience Scrive also provides a service that enables you to automatically verify the document's integrity at: https://scrive.com/verify

