## E DIN EN ISO 15027-1:2023-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2023-05-12

Schutzkleidung gegen Unterkühlung im Wasser - Teil 1: Kälteschutzanzüge, Anforderungen einschließlich Sicherheit (ISO/DIS 15027-1:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 15027-1:2023

Immersion suits - Part 1: Constant wear suits, requirements including safety (ISO/DIS 15027-1:2023); German and English version prEN ISO 15027-1:2023

Inhai	t	Seite
Europä	äisches Vorwort	10
Anhan	g ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den	
	grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Verordnung (EU) 2016/425	11
<b>X</b> 7		
	rt	
Einleit	ung	18
1	Anwendungsbereich	10
_	_	
2	Normative Verweisungen	19
3	Begriffe	20
4	Anforderungen	22
4.1	Allgemeines	
4.2	Grundlegende Anforderungen an Gesundheit und Ergonomie	
4.2.1	Unschädlichkeit	
4.2.2	Gestaltung	
4.2.3	Bequemlichkeit	
4.3	Weitere optionale Zubehörteile	
4.4	Aufblasen mit Gas oder Luft	
4.5	Buddyleinen	
4.6	Augenfälligkeit	
4.6.1	Farbe	
4.6.2	Retroreflektierendes Material	
4.6.3	Seenotleuchten	
4.7	Schaumstoff-Auftriebswerkstoff	2.7
4.8	Entflammbarkeit	
4.9	Temperaturwechsel	
4.10	Leckage	
4.11	Thermischer Schutz im Wasser	
4.12	Leistungsanforderungen	
	Anlegen	
	Gehen	
	Klettern	
	Geschicklichkeit und Bewegungsfreiheit	
	Handschutz	
	Sprungprüfung	
	Sekundäres Anlegen	
	Schwimmen und Ausstieg	
	Treiben und Aufrichten	
	OSichtfeld	
	1Rettung aus einem Hubschrauber	
4.13	Anforderungen an Materialien, Stoffe und Bestandteile	
	Brannet of the standigkeit	30

4.13.2	Lichtbeständigkeit	. 30
4.13.3	Zugfestigkeit von Nähten	31
4.13.4	Beschichtete Stoffe	31
4.13.5	Andere Stoffe	31
4.13.6	Wärmeisolierverhalten	32
4.13.7	Bestandteile aus Metall	32
4.14	Zugfestigkeit	32
5	Kennzeichnung	32
6	Angaben des Herstellers	33
7	Angaben für den Verbraucher beim Verkauf	34
7.1	Liste der Daten	
7.2	Etikett mit Angaben für den Verbraucher	
Anhan	g A (informativ) Leitfaden für Hersteller, Anwender, Regulierungsbehörden und Marktüberwachungsorganisationen zu Schutzkleidung gegen Unterkühlung im Wasser hinsichtlich der Anwendung thermischer Schutzzeiten, anwendbar auf die Normenreihe ISO 15027	. 36
Tabelle	en	
Tabell	e ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Verordnung (EU) 2016/425	. 11
Tabell	e ZA.2 — Zur Geltendmachung der Konformitätsvermutung anzuwendende Normen, wie in diesem Anhang ZA beschrieben	. 14
Tabell	e 1 — Farbwertanteile $x$ und $y$ sowie Leuchtdichtefaktor $\beta$ für gelbe, orange und rote nicht-fluoreszierende Farben des Anzugwerkstoffs	25
Tabell	e 2 — Farbwertanteile <i>x</i> und <i>y</i> sowie Leuchtdichtefaktor β für gelbe, gelb-orange, orange, orange-rote und rote fluoreszierende Farben des Anzugwerkstoffs	26
Tabell	e 3 — Thermische Leistungsstufen	28
Tabell	e A.1 — Prüfbedingungen für die verschiedenen Leistungsstufen des Anzugs	38