Inhalt

Vorwort ...........................................................................................................................................................................3
Einleitung ........................................................................................................................................................................4
1 Anwendungsbereich ................................................................................................................................................5
2 Normative Verweisungen ........................................................................................................................................5
3 Begriffe ..........................................................................................................................................................................5
4 Voraussetzungen ......................................................................................................................................................5
5 Prüfverfahren ........................................................................................................................................................5
5.1 Allgemeines ...........................................................................................................................................................5
5.2 Kurzbeschreibung ................................................................................................................................................5
5.3 Prüfeinrichtung .....................................................................................................................................................6
5.3.1 Allgemeines .....................................................................................................................................................6
5.3.2 Heizelement .....................................................................................................................................................6
5.3.3 Kalibriertes Kalorimeter/Radiometer ........................................................................................................6
5.3.4 Prüfkopf........................................................................................................................................................6
5.3.5 Temperaturfühler ...........................................................................................................................................6
5.4 Durchführung ......................................................................................................................................................7
5.5 Bericht ....................................................................................................................................................................7
Anhang A (normativ) Prüfergebnisse – Messunsicherheit ..............................................................9
Anhang B (informativ) Wesentliche technische Änderungen zwischen dieser Europäischen Norm und EN 13087-10:2000 .................................................................................................................................10
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG Persönliche Schutzausrüstung .................................................................................11