

## **Vorwort**

Diese DIN SPEC wurde nach dem PAS-Verfahren erarbeitet. Die Erarbeitung von DIN SPEC nach dem PAS-Verfahren erfolgt in DIN SPEC (PAS)-Konsortien und nicht zwingend unter Einbeziehung aller interessierten Kreise.

Die Erarbeitung und Verabschiedung des Dokumentes erfolgten durch die nachfolgend genannten Initiator(en) und Verfasser:

- mecasa GmbH (Initiatorin)  
Oliver Weiss
- Bundesinteressenvertretung für alte und pflegebetroffene Menschen e.V. (BIVA)  
Corinna Schroth
- DIN-Verbraucherrat  
Natalie Tang
- FELS Rechtsanwälte  
Dr. Tobias Liebau
- Hausengel Holding AG  
Juliane Bohl  
Simon Wenz
- Hochschule für Angewandte Wissenschaften Europa  
Prof. Dr. Sven Mertens
- Hochschule für Gesundheit Bochum  
Prof. Dr. Tanja Segmüller
- Kuratorium Deutsche Altershilfe  
Christian Heerd
- Freie Gesundheits-/Pflegerwissenschaftlerin  
Andrea von der Malsburg
- Pflege zu Hause Küffel GmbH  
Markus Küffel
- Stiftung Warentest  
Katrin Andruschow
- WIR! Stiftung pflegender Angehöriger  
Brigitte Bührlen

Für dieses Thema bestehen derzeit keine Normen im Deutschen Normenwerk.

DIN SPEC (PAS) sind nicht Teil des Deutschen Normenwerks.

Für diese DIN SPEC (PAS) wurde kein Entwurf veröffentlicht.

Trotz großer Anstrengungen zur Sicherstellung der Korrektheit, Verlässlichkeit und Präzision technischer und nicht-technischer Beschreibungen kann das DIN SPEC (PAS)-Konsortium weder eine explizite noch eine implizite Gewährleistung für die Korrektheit des Dokumentes übernehmen. Die Anwendung dieses Dokumentes geschieht in dem Bewusstsein, dass das DIN SPEC (PAS)-Konsortium für Schäden oder Verluste jeglicher Art nicht haftbar gemacht werden kann. Die Anwendung der vorliegenden DIN SPEC (PAS) entbindet den Nutzer nicht von der Verantwortung für eigenes Handeln und geschieht damit auf eigene Gefahr.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokumentes Patentrechte berühren können. DIN ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Die kostenfreie Bereitstellung dieses Dokumentes als PDF-Version über den Beuth WebShop wurde im Vorfeld finanziert.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN ([www.din.de](http://www.din.de)) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.