

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL- 05 - Dez 14	Im Rahmen der flex. Akkreditierung angewendete Ausgabestände	Bemerkung
ABNT	ABNT NBR 9491	Safety glasses for road vehicles - Requirements	2015	2015	2015	
ABNT	ABNT NBR 9492	Safety glasses - Test of fragmentation - Protection against shrapnel	2014	2014	2014	
ABNT	ABNT NBR 9493	Safety glasses - Determination of impact resistance with phantom	2015	2015	2015	
ABNT	ABNT NBR 9494	Safety glasses - Determination of impact resistance with sphere	2015	2015	2015	
ABNT	ABNT NBR 9497	Safety glasses - Separation of secondary image determination	2015	2015	2015	
ABNT	ABNT NBR 9498	Safety glasses - Abrasion test	2015	2015	2015	
ABNT	ABNT NBR 9499	Safety glasses - Test for high temperature resistance	2015	2015	2015	
ABNT	ABNT NBR 9501	Safety glasses - Radiation test	2015	2015	2015	
ABNT	ABNT NBR 9502	Safety glasses - Test for moisture resistance	2015	2015	2015	
ABNT	ABNT NBR 9503	Safety glasses - Light transmission determination	2015	2015	2015	
ABNT	ABNT NBR 9504	Safety glasses - Determination of the optical distortion	2015	2015	2015	
BN	BN 918 511	Bahn-Norm - Technische Lieferbedingungen: Seiten- und Innenscheiben für Schienenfahrzeuge aus Sicherheitsglas	2001-03	2001-03	2001-03	
DIN	DIN 5036-3	Strahlungsphysikalische und lichttechnische Eigenschaften von Materialien - Messverfahren für lichttechnische und spektrale strahlungsphysikalische Kennzahlen	1979-11	1979-11	1979-11	Reflexionsmessungen werden nicht mehr durchgeführt, sondern in sehr seltenen Einzelfällen von einem externen Prüflabor im Unterauftrag geprüft und in unseren Bericht für die Genehmigungserteilung beim KBA entsprechend den Benennungsregeln des KBA eingefügt. Streichung aus der Akkreditierung ist vorgesehen
TA	§ 22a StVZO TA Nr. 29	Technische Anforderungen an Fahrzeugteile bei der Bauartprüfung nach § 22a StVZO (A), Nr. 29 Sicherheitsglas	1988	ohne Angabe	1988	