

	<b>Erklärung</b>	<b>Notwendigkeit der Anforderung</b>	<b>Prüfung durch</b>
<b>CE-Konformität</b>	Herstellereklärung, dass die festgelegten Anforderungen der relevanten EU-Richtlinien eingehalten werden.	Um das Produkt in den europäischen Markt einzuführen.	Abhängig von den Richtlinien
<b>Leistungserklärung</b>	Herstellereklärung, dass die Anforderungen einer harmonisierten Europäischen Norm (hEN) in mindestens einem wesentlichen Merkmal erfüllt sind.	Um das Produkt in den europäischen Markt einzuführen.	Prüfstelle gem. NANDO-Liste z.B. VdS
<b>MVV TB Anhang 14, Kap. 2 Tabelle 1</b>	Vorgabe, welche Leistungen einer harmonisierten Europäischen Norm (hEN) erfüllen müssen, um das Bauprodukt für Brandmeldeanlagen (BMA) in Deutschland einsetzen zu dürfen.	Um das Produkt auf dem deutschen Markt anwenden zu können.	
<b>allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)</b>	Nationale Zulassung, um nicht-harmonisierte Bauprodukte (hEN) in Deutschland verwenden zu können.	Um das Produkt auf dem deutschen Markt anwenden zu können.	Prüfstelle gem. PÜZ-Liste des DIBt z.B. VdS, KRIWAN
<b>allgemeine Bauartgenehmigung (aBG)</b>	Nationale Zulassung, um Kombinationen aus nicht-harmonisierten und/oder harmonisierten Bauprodukten in Deutschland anwenden zu können.	Um die Bauart in Deutschland anwenden zu können.	Prüfstelle gem. PÜZ-Liste des DIBT z.B. VdS, KRIWAN
<b>VdS-G-Anerkennung</b>	Bestätigung des VdS, dass die für das Produkt relevanten Normen und VdS-Richtlinien eingehalten werden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkt in Anlagen einsetzen, die nach VdS-Richtlinien errichtet wurden</li> <li>• Ausschreibungen erfüllen</li> <li>• Qualitätsmerkmal</li> </ul>	VdS
<b>VdS S-Anerkennung</b>	Bestätigung des VdS zur Einhaltung der EN 54-13 für die im Brandmeldesystem verwendeten Komponenten.		