

Für die Anwendung dieser Europäischen Norm sind Türdrücker und Türkäufe auf Türschildern oder Rosetten nach folgenden 8-stelligen Schlüsseln klassifiziert:

z. B. HEWI H-Technik 8 mm Vierkant 111XAH01.130	4	7	-	0	1	4	0	A
z. B. HEWI H-Technik 9 mm Vierkant 111XAH11.130	4	7	-	B1	1	4	0	A
z. B. HEWI R-Technik 9 mm Vierkant 111R11.230	4	7	-	D1	1	4	0	U

Klassifizierungsschlüssel	Stelle	mögliche Klasse	Klasse	Bedeutung der Klasse	
Gebrauchskategorie	1	1 bis 4	1	mittlere Benutzung durch Personen mit großer Sorgfalt, geringes Risiko falscher Anwendung (z. B. Innentüren von Wohngebäuden)	
			2	mittlere Benutzung durch Personen mit großer Sorgfalt, mit gewissem Risiko falscher Anwendung (z. B. Innentüren von Bürogebäuden)	
			3	häufige Benutzung durch Publikum oder Personen mit gewisser Sorgfalt sowie hohem Risiko falscher Anwendung (z. B. Innentüren von Bürogebäuden mit Publikumsverkehr)	
			4	häufige Benutzung durch Publikum mit Risiko von Gewaltanwendung oder Sachbeschädigung (z. B. Türen in Sportstadien, Kasernen oder öffentlichen Gebäuden)	
			6	100.000 Prüfzyklen	
				7	200.000 Prüfzyklen
			–	keine Klassifizierung festgelegt	
				keine Leistung festgelegt	
Feuerbeständigkeit	4	0, A, B, C oder D	A	geeignet für den Einbau in Rauchschutztüren	
			A 1	dto., mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft	
			B	geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren	
			B 1	dto., mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft	
			C	geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an Schilder und Rosetten	
			C 1	dto., mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft	
			D	geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an einen Drückerkern	
			D 1	dto., mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft	
Sicherheit	5	0 oder 1	0	für normale Zwecke	
			1	Sicherheitsanforderungen	
Korrosionsbeständigkeit	6	0 bis 5	0	keine Klassifizierung festgelegt	
			1	geringe Korrosionsbeständigkeit (24 Std. Salzsprühtest)	
			2	mäßige Korrosionsbeständigkeit (48 Std. Salzsprühtest)	
			3	hohe Korrosionsbeständigkeit (96 Std. Salzsprühtest)	
			4	extrem hohe Korrosionsbeständigkeit (240 Std. Salzsprühtest)	
			5	außergewöhnlich hohe Korrosionsbest. (480 Std. Salzsprühtest)	
Einbruchschutz	7	0 bis 4	0	nicht einbruchhemmend	
			1	gering einbruchhemmend	
			2	mäßig einbruchhemmend	
			3	stark einbruchhemmend	
			4	extrem stark einbruchhemmend	
Ausführungsart	8	A, B oder U	A	mit Federunterstützung	
			B	mit Federvorspannung	
			U	ohne Federunterstützung	