

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
			Dauerhaftigkeit	2
Türmasse	3	nicht relevant	–	keine Klassifizierung festgelegt
			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
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