

Normenausschuss Kommunale Technik – NKT – im DIN

Projekte, die 2019 zur Norm werden

DIN 30760	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter - Behälter mit zwei Rädern und einem Nennvolumen von 60 l bis 360 l für Diamondschüttungen	60.10
DIN EN 840-1	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter - Teil 1: Behälter mit 2 Rädern und einem Nennvolumen bis 400 l für Kammschüttungen - Maße und Formgebung; Deutsche und Englische Fassung prEN 840-1:2018	40.60
DIN EN 840-2	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter - Teil 2: Behälter mit 4 Rädern und einem Nennvolumen bis 1 300 l mit Flachdeckel(n), für Schüttungen mit Zapfenaufnahme und/oder für Kammschüttungen - Maße und Formgebung; Deutsche und Englische Fassung prEN 840-2:2018	40.60
DIN EN 840-3	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter - Teil 3: Behälter mit 4 Rädern und einem Nennvolumen bis 1 300 l mit Schiebedeckel(n), für Schüttungen mit Zapfenaufnahme und/oder für Kammschüttungen - Maße und Formgebung; Deutsche und Englische Fassung prEN 840-3:2018	40.60
DIN EN 840-4	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter - Teil 4: Behälter mit 4 Rädern und einem Nennvolumen bis 1 700 l mit Flachdeckel(n), für breite Schüttungen mit Zapfenaufnahme oder BG-Schüttungen und/oder für breite Kammschüttungen - Maße und Formgebung; Deutsche und Englische Fassung prEN 840-4:2018	40.60
DIN EN 840-5	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter - Teil 5: Anforderungen an die Ausführung und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 840-5:2018	40.60
DIN EN 840-6	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter - Teil 6: Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 840-6:2018	40.60
DIN EN 1501-1	Abfallsammelfahrzeuge - Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Hecklader; Deutsche und Englische Fassung prEN 1501-1:2018	40.60
DIN EN 1501-2	Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen - Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Seitenlader; Deutsche und Englische Fassung prEN 1501-2:2018	40.60
DIN EN 1501-3	Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen - Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 3: Frontlader; Deutsche und Englische Fassung prEN 1501-3:2018	40.60
DIN EN 1501-5	Abfallsammelfahrzeuge - Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 5: Schüttungen für Abfallsammelfahrzeuge; Deutsche und Englische Fassung prEN 1501-5:2018	40.60
DIN EN 13071-1	Stationäre Abfallsammelbehälter bis 5 000 l, mit Behälteraufnahme an der Oberseite und Bodenentleerung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 13071-1:2018	50.50
DIN EN 13071-2	Stationäre Abfallsammelbehälter bis 5 000 l, mit Behälteraufnahme an der Oberseite und Bodenentleerung - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen für unterirdische oder teilweise unterirdische Systeme; Deutsche und Englische Fassung prEN 13071-2:2018	50.50
DIN EN 13071-3	Stationäre Abfallsammelbehälter bis 5 000 l, mit Behälteraufnahme an der Oberseite und Bodenentleerung - Teil 3: Empfohlene Hebesysteme/ Lastaufnahmen; Deutsche und Englische Fassung prEN 13071-3:2018	50.10
DIN EN 13525	Forstmaschinen - Buschholzhacker - Sicherheit; Deutsche Fassung prEN 13525:2018	50.60
DIN EN 14803	Identifikation und/oder Mengenbestimmung von Abfall; Deutsche und Englische Fassung prEN 14803:2018	40.60
DIN EN 15597-1	Winterdienstsausrüstung - Streumaschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Angaben für Streumaschinen; Deutsche Fassung prEN 15597-1:2018	50.60

DIN EN 15597-2	Winterdienstsausrüstung - Streumaschinen - Teil 2: Anforderungen an die Streustoffverteilung und deren Prüfung; Deutsche Fassung FprEN 15597-2:2018	50.60
DIN EN 16486/A1	Maschinen zum Verdichten von Abfällen oder recyclebaren Materialien - Verdichter - Sicherheitsanforderungen; Deutsche und Englische Fassung EN 16486:2014/prA1:2018	40.60
DIN EN 16517	Land- und Forstmaschinen - Mobile Seilkrananlagen für den Holztransport - Sicherheit; Deutsche Fassung FprEN 16517:2018	50.93
DIN EN 16815	CleANopen - Anwendungsprofil für Kommunalfahrzeuge; Englische Fassung EN 16815:2019, nur auf CD-ROM	60.10
DIN EN 17106-1	Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit – Teil 1: Grundlegende Sicherheitsanforderungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 17106-1:2017	50.10
DIN EN 17106-2	Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 2: Sicherheitsvorkehrungen für Straßenkehrmaschinen; Deutsche und Englische Fassung prEN 17106-2:2017	50.10
DIN EN 17106-3-1	Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 3-1: Sicherheitsvorkehrungen für Schneeschleudern mit rotierenden Werkzeugen; Deutsche und Englische Fassung prEN 17106-3-1:2017	50.10
DIN EN 17106-3-2	Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 3-2: Maschinen für den Winterdienst - Spezifische Anforderungen für Streugeräte; Deutsche und Englische Fassung prEN 17106-3-2:2017	50.10
DIN EN 17106-4-1	Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 4-1: Maschinen für Straßenunterhaltung - Anforderungen für Grasmähgeräte; Deutsche und Englische Fassung prEN 17106-4-1:2017	50.10
DIN EN 17366	Abfallwirtschaft - Zugriffssteuerung - Identifikation und Autorisierung; Deutsche und Englische Fassung prEN 17366:2019	40.50
DIN EN 17367	Abfallwirtschaft - Datenkommunikation zwischen dem Kommunikationsmanagementsystem und dem nachgeordneten Verwaltungssystem für Stationärcontainer; Deutsche und Englische Fassung prEN 17367:2019	40.10
DIN EN ISO 11850/A2	Forstmaschinen - Generelle Sicherheitsanforderungen - Änderung 2: Zugang zur Bedienerkabine und zu Wartungsbereichen (ISO 11850:2011/DAM 2:2018); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 11850:2011/prA2:2018	40.60

Der Bearbeitungsstand ist jeweils in der rechten Spalte neben der Normennummerierung und der Normbeschreibung angegeben:

1. 40.10 Manuskript für Normentwurf
2. 40.50 Abgabe des deutschen Votums in der Entwurfsumfrage
3. 40.60 Ende der europäischen Umfrage zum Normentwurf
4. 50.10 Manuskript der Norm für formelle Abstimmung
5. 50.50 Abgabe des deutschen Votums in der formellen Abstimmung
6. 50.60 Formelle Abstimmung beendet
7. 50.93 Norm überprüft und bestätigt
8. 60.10 Start der Veröffentlichung

AS/11.04.2019