
Code „ZF“ für Energy-Label Wärmerezeuger und Warmwasserbereiter

Die EU-Verbrauchskennzeichnungsrichtlinie beschreibt neue Informationsanforderungen für alle Angebote von Wärmerezeugern sowie Warmwasserbereitern und Speichern. Sie tritt am 26.09.2015 in Kraft. Basierend auf der Tatsache, dass die meisten Hersteller/Lieferanten international tätig sind, wird es auch einen Einfluss auf die Schweiz haben. Die Ausführenden können das EnergyLabel auch als Verkaufsinstrument benutzen und werden mittelfristig auch in der Schweiz ein Verbundlabel für selber zusammengestellte Anlagen (z.B. Solaranlagen) erstellen.

Die IGH eröffnet in den DataExpert®-Katalogen bereits jetzt die Möglichkeit, den Produkten EnergyLabel-Informationen zu hinterlegen. Der Gebäudetechnikverband suissetec empfiehlt, diese Informationen ab sofort zu hinterlegen, damit diese für die ganze Wertschöpfungskette zur Verfügung stehen. In Zusammenarbeit mit dem deutschen Gebäudetechnikverband wird den Softwarepartnern schon bald ein Service zur automatischen Berechnung des Verbundlabels aus der Branchensoftware angeboten.

Hauptgruppen: Wärmerezeuger und Warmwasserbereiter (24nn)

xx = Allgemeine Daten (in allen Gruppen)

01 = Raumheizgeräte mit Heizkessel

02 = Raumheizgeräte mit Kraft-Wärmekopplung

03 = Raumheizgeräte mit Wärmepumpe

04 = Niedertemperatur Wärmepumpe

05 = Kombiheizgeräte mit Heizkessel

06 = Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe

07 = Temperaturregler

08 = Solareinrichtung

09 = Konventionelle Warmwasserbereiter

10 = Solarbetriebene Warmwasserbereiter

11 = Warmwasserbereiter mit Wärmepumpe

12 = Warmwasserspeicher

Code-Einträge pro Hauptgruppen

24xx Allgemeine Daten

BJV = Baujahr von

BJB = Baujahr bis

PB = Beschreibung

PTyp = Produkttyp

2401 Raumheizgeräte mit Heizkessel

EEK = Energieeffizienzklasse

EE% = Energieeffizienz in Prozent

WKW = Wärmenennleistung in kW

WZKW = Wärmeleistung Zusatzheizgerät in kW

DOC = pdf_label_de / pdf_fiche_de (Link Adresse)

2402 Raumheizgeräte mit Kraft-Wärmekopplung

EEK = Energieeffizienzklasse

EE% = Energieeffizienz in Prozent

WKW = Wärmenennleistung in kW

WZKW = Wärmeleistung Zusatzheizgerät in kW

DOC = pdf_label_de / pdf_fiche_de (Link Adresse)

2403 Raumheizgeräte mit Wärmepumpe

EEK = Energieeffizienzklasse
EE% = Energieeffizienz in Prozent
WKW = Wärmenennleistung in kW
WZKW = Wärmeleistung Zusatzheizgerät in kW
EkK% = Energie kälte Klima in Prozent
EwK% = Energie wärme Klima in Prozent
DOC = pdf_label_de / pdf_fiche_de (Link Adresse)

2404 Niedertemperatur Wärmepumpe

EEK = Energieeffizienzklasse
EE% = Energieeffizienz in Prozent
WKW = Wärmenennleistung in kW
WZKW = Wärmeleistung Zusatzheizgerät in kW
EkK% = Energie kälte Klima in Prozent
EwK% = Energie wärme Klima in Prozent
DOC = pdf_label_de / pdf_fiche_de (Link Adresse)

2405 Kombiheizgeräte mit Heizkessel

EEK = Energieeffizienzklasse
EE% = Energieeffizienz in Prozent
WKW = Wärmenennleistung in kW
WZKW = Wärmeleistung Zusatzheizgerät in kW
L-3XS% = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent Lastprofil - 3XS
L-XXS% = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent Lastprofil - XXS
L-XS% = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent Lastprofil - XS
L-S% = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent Lastprofil - S
L-M% = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent Lastprofil - M
L-L% = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent Lastprofil - L
L-XL% = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent Lastprofil - XL
L-XXL% = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent Lastprofil - XXL
DOC = pdf_label_de / pdf_fiche_de (Link Adresse)

2406 Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe

EEK = Energieeffizienzklasse
EE% = Energieeffizienz in Prozent
WKW = Wärmenennleistung in kW
WZKW = Wärmeleistung Zusatzheizgerät in kW
L-3XS% = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent Lastprofil - 3XS
L-XXS% = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent Lastprofil - XXS
L-XS% = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent Lastprofil - XS
L-S% = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent Lastprofil - S
L-M% = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent Lastprofil - M
L-L% = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent Lastprofil - L
L-XL% = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent Lastprofil - XL
L-XXL% = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent Lastprofil - XXL
EEkK = Energieeffizienz kälte Klima
EEwK = Energieeffizienz wärme Klima
DOC = pdf_label_de / pdf_fiche_de (Link Adresse)

2407 Temperaturregler

TRK = Temperaturregler-Klasse
EE% = Energieeffizienz in Prozent
DOC = pdf_label_de (Link Adresse)

2408 Solareinrichtung

T-S = Tankeinstufung
KGm2 = Kollektorgrösse in m²
KwG = Kollektorwirkungsgrad
TVm3 = Tankvolumen in m³
HS = Hilfsstrom
L-M% = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent Lastprofil - M
L-L% = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent Lastprofil - L
L-XL% = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent Lastprofil - XL
L-XXL% = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent Lastprofil - XXL
DOC = pdf_label_de (Link Adresse)

2409 Konventionelle Warmwasserbereiter

EEK-3XS = Energieeffizienzklasse Lastprofil - 3XS
WWE-3XS = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - 3XS
EEK-XXS = Energieeffizienzklasse Lastprofil - XXS
WWE-XXS = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - XXS
EEK-XS = Energieeffizienzklasse Lastprofil - XS
WWE-XS = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - XS
EEK-S = Energieeffizienzklasse Lastprofil - S
WWE-S = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - S
EEK-M = Energieeffizienzklasse Lastprofil - M
WWE-M = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - M
EEK-L = Energieeffizienzklasse Lastprofil - L
WWE-L = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - L
EEK-XL = Energieeffizienzklasse Lastprofil - XL
WWE-XL = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - XL
EEK-XXL = Energieeffizienzklasse Lastprofil - XXL
WWE-XXL = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - XXL
DOC = pdf_label_de / pdf_fiche_de (Link Adresse)

2410 Solarbetriebene Warmwasserbereiter

EEK-3XS = Energieeffizienzklasse Lastprofil - 3XS
WWE-3XS = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - 3XS
EEK-XXS = Energieeffizienzklasse Lastprofil - XXS
WWE-XXS = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - XXS
EEK-XS = Energieeffizienzklasse Lastprofil - XS
WWE-XS = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - XS
EEK-S = Energieeffizienzklasse Lastprofil - S
WWE-S = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - S
EEK-M = Energieeffizienzklasse Lastprofil - M
WWE-M = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - M
EEK-L = Energieeffizienzklasse Lastprofil - L
WWE-L = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - L
EEK-XL = Energieeffizienzklasse Lastprofil - XL
WWE-XL = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - XL
EEK-XXL = Energieeffizienzklasse Lastprofil - XXL
WWE-XXL = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - XXL
DOC = pdf_label_de / pdf_fiche_de (Link Adresse)

2411 Warmwasserbereiter mit Wärmepumpe

EEK-3XS = Energieeffizienzklasse Lastprofil - 3XS
WWE-3XS = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - 3XS
EEK-XXS = Energieeffizienzklasse Lastprofil - XXS
WWE-XXS = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - XXS
EEK-XS = Energieeffizienzklasse Lastprofil - XS
WWE-XS = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - XS
EEK-S = Energieeffizienzklasse Lastprofil - S
WWE-S = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - S
EEK-M = Energieeffizienzklasse Lastprofil - M
WWE-M = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - M
EEK-L = Energieeffizienzklasse Lastprofil - L
WWE-L = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - L
EEK-XL = Energieeffizienzklasse Lastprofil - XL
WWE-XL = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - XL
EEK-XXL = Energieeffizienzklasse Lastprofil - XXL
WWE-XXL = Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Lastprofil - XXL
DOC = pdf_label_de / pdf_fiche_de (Link Adresse)

2412 Warmwasserspeicher

EEK = Energieeffizienzklasse
DOC = pdf_label_de / pdf_fiche_de (Link Adresse)