



Pełne oznakowanie CE Complete CE marking


Oznaczenie producenta Trade name	Roślina Egger EGGER mill	DOP nr. DOP no.	strona page
EGGER DHF	Wismar (DE)	DOP-5062
EGGER OSB 2 E0	Wismar (DE)	DOP-7003
EGGER OSB 3 E0	Wismar (DE)	DOP-7344
EGGER OSB 4 TOP	Wismar (DE)	DOP-7455
EGGER OSB 3 EAC	Wismar (DE)	DOP-7326
EGGER OSB 3 I-joist	Wismar (DE)	DOP-7617
EGGER OSB 2 E1	Radauti (RO)	DOP-7078
EGGER OSB 3 E1	Radauti (RO)	DOP-7379
EGGER OSB 3 FSC	Radauti (RO)	DOP-72710
EGGER OSB 2 E1	Radauti (RO)	DOP-79111
EGGER OSB 3 E1	Radauti (RO)	DOP-79212


Data wydania/Issue date: May 2021
 odpowiedzialny/Responsible: Product management


Herstellerbezeichnung/Trade Name: EGGER DHF Dickenbereich/thickness range: 12 - 20 mm	
	
Egger Wismar, Germany, 03	
DOP-506-02	
EN 13986:2004+A1:2015 MDF.RWH-tragende Zwecke im Trocken- und Feuchtbereich MDF.RWH-load-bearing EN 14964:2006 Unterdeckung UDP-A EN 14964 - Rigid underlay, interlocking IL	
Siła / sztywność: strength and stiffness:	
Zginanie, ściskanie, rozciąganie, ścinanie bending, compression, tension, shear	MDF.RWH DOP-506-02
Odporność na przebicie / punching shear (hard body)	KLF/NPD
Miękkie pchanie / soft body impact EN 12871	≥ 12 mm
Dach t [mm] / rozpiętość roofing t [mm] / cc-span $\geq 15 / \leq 625$ mm	Lastkat. load cat. H
przesuw w poprzek w kierunku płaszczyzny palety / racking resistance	EN 1995-1-1
Siła osadzenia / embedment strength	EN 1995-1-1
Gęstość objętościowa / density	≥ 600 kg/m ³
Odporność na ogień / reaction to fire:	
< 9 mm	NPD
≥ 9 mm	D-s2, d0
Emisja formaldehydu / release of formaldehyde	E1 $< 0,03$ ppm
Treść na PCP / content of PCP	< 3 ppm
Izolacja od dźwięków powietrznych / air-borne sound insulation	NPD
Pochłanianie dźwięku / sound absorption coefficient	0,10 / 0,25
Przewodność cieplna / thermal conductivity	0,10 W/mK
Przepuszczalność pary wodnej water vapor permeability	μ (dry/wet) = 11/11
Przepuszczalność powietrza air permeability	NPD
Trwałość / durability:	
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne internal bond	MDF.RWH DOP-506-02
Pęcznienie 24 h / swelling in thickness	
Odporność na wilgoć / moisture resistance	
biologiczny / biological	GK2 / UC2

Herstellerbezeichnung/Trade Name: EGGER OSB 2 E0	
Dickenbereich/thickness range: 6 - 25 mm	
CE 0766	
Egger Wismar, Germany, 03	
DoP-700-01	
EN 13986:2004+A1:2015 OSB/2 – tragende Zwecke im Trockenbereich OSB/2 - load-bearing use in dry conditions	
Siła / sztywność: strength and Stiffness:	
Zginanie, ściskanie, rozciąganie, ścinanie bending, compression, tension, shear	OSB/2
Odporność na przebicie / punching shear (hard body)	KLF/NPD
Miękkie pchanie / soft body impact EN 12871	≥ 12 mm
Dach t [mm] / rozpiętość roofing t [mm] / cc-span ≥12 / ≤ 625mm	Kat. obciążenia load cat. NPD
Podłoga t [mm] / rozpiętość floor t [mm] / cc-span ≥18 / ≤ 625 mm	Kat. obciążenia load cat. A
przesuw w poprzek w kierunku płaszczyzny racking resistance	EN 1995-1-1
Siła osadzenia embedment strength	EN 1995-1-1
Gęstość objętościowa / density	≥ 580 kg/m ³
Odporność na ogień / reaction to fire:	
< 9 mm	E
≥ 9 mm	D-s1, d0
Emisja formaldehydu release of formaldehyde	E1
Treść na PCP content of PCP	< 3 ppm
Izolacja od dźwięków powietrznych air-borne sound insulation	NPD
Pochłanianie dźwięku / sound absorption coefficient	0,10 / 0,25
Przewodność cieplna / thermal conductivity	0,13 W/mK
Przepuszczalność pary wodnej water vapor permeability	μ (dry/wet) =100/ -
Przepuszczalność powietrza air permeability	NPD
Trwałość / durability:	
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne internal bond	OSB/2
Pęcznienie 24 h / swelling in thickness	OSB/2
Odporność na wilgoć / moisture resistance	OSB/2
biologiczny / biological	GK1 / UC1


Oznaczenie producenta /Trade Name:	
EGGER OSB 3 E0	
Zakres grubości / thickness range:	
6 - 40 mm	
	
Egger Wismar, Germany, 03	
DoP-734-01	
EN 13986:2004+A1:2015 OSB/3 - do celów podporowych w warunkach suchych i mokrych OSB/3 - load-bearing use in dry and humid conditions	
Siła / sztywność: strength and Stiffness:	
Zginanie, ściskanie, rozciąganie, ścinanie bending,compression, tension, shear	OSB/3
Odporność na przebicie / punching shear(hard body)	NPD
Miękkie pchanie / soft body impact EN 12871	≥ 9 mm
Dach t [mm] / rozpiętość roofing t [mm] / cc-span ≥12 / ≤ 625mm	Kat. obciążenia load cat. H
Podłoga t [mm] / rozpiętość floor t [mm] / cc-span ≥15 / ≤ 410 mm ≥18 / ≤ 625 mm	Kat. obciążenia load cat. A A
przesuw w poprzek w kierunku płaszczyzny palety racking resistance	EN 1995-1-1
Siła osadzenia embedment strength	EN 1995-1-1
Gęstość objętościowa / density	≥ 600 kg/m³
Odporność na ogień / reaction to fire:	
< 9 mm	E
≥ 9 mm	D-s2, d0
Emisja formaldehydu release of formaldehyde	E1 <0,03 ppm
Treść na PCP content of PCP	< 3 ppm
Izolacja od dźwięków powietrznych air-borne sound insulation	NPD
Pochłanianie dźwięku / sound absorption coefficient	0,10 / 0,25
Przewodność cieplna / thermal conductivity	0,13 W/mK
Przepuszczalność pary wodnej water vapor permeability	μ (dry/wet) =200/150
Przepuszczalność powietrza air permeability	NPD
Trwałość / durability:	
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne internal bond	OSB/3
Pęcznienie 24 h / swelling in thickness	OSB/3
Odporność na wilgoć / moisture resistance	OSB/3
biologiczny / biological	GK2 / UC2


Oznaczenie producenta /Trade Name:					
EGGER OSB 4 TOP					
Zakres grubości / thickness range:					
8 - 40 mm					
 0766					
Egger Wismar, Germany, 03					
DOP-745-03					
EN 13986:2004+A1:2015 OSB/4 - bardzo wytrzymała nośność w warunkach suchych i mokrych OSB/4 - heavy-duty load-bearing use in dry and humid conditions					
Siła / sztywność: strength and Stiffness:					
Zginanie, ściskanie, rozciąganie, ścinanie bending,compression, tension, shear	OSB/4 DOP-745-03				
Odporność na przebicie / punching shear(hard body)	KLF/NPD				
Miękkie pchanie / soft body impact EN 12871	≥ 9 mm				
Dach t [mm] / rozpiętość roofing t [mm] / cc-span ≥12 / ≤ 625mm	Kat. obciążenia load cat. H				
Podłoga t [mm] / rozpiętość floor t [mm] / cc-span ≥15 / ≤ 410 mm ≥18 / ≤ 625 mm	Kat. obciążenia load cat. A A				
przesuw w poprzek w kierunku płaszczyzny palety racking resistance	EN 1995-1-1				
Siła osadzenia / embedment strength	EN 1995-1-1				
Gęstość objętościowa / density	≥ 600 kg/m ³				
Odporność na ogień / reaction to fire: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right; width: 50%;">< 9 mm</td> <td style="width: 50%;">E</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">≥ 9 mm</td> <td>D-s2, d0</td> </tr> </table>	< 9 mm	E	≥ 9 mm	D-s2, d0	
< 9 mm	E				
≥ 9 mm	D-s2, d0				
Emisja formaldehydu release of formaldehyde	E1 <0,03 ppm				
Treść na PCP content of PCP	< 3 ppm				
Izolacja od dźwięków powietrznych air-borne sound insulation	NPD				
Pochłanianie dźwięku / sound absorption coefficient	0,10 / 0,25				
Przewodność cieplna / thermal conductivity	0,13 W/mK				
Przepuszczalność pary wodnej water vapor permeability	μ (dry/wet) =200/200				
Przepuszczalność powietrza air permeability	t ≥ 12mm 0,12 m ³ /hm ²				
Trwałość / durability:					
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne internal bond	OSB/4				
Pęcznienie 24 h / swelling in thickness	OSB/4				
Odporność na wilgoć / moisture resistance	OSB/4				
biologiczny / biological	GK2 / UC2				

Oznaczenie producenta /Trade Name:	
OSB/3 EAC	
Zakres grubości / thickness range:	
12 - 25 mm	
	
Egger Wismar, Germany, 03	
DoP-732-03	
EN 13986:2004+A1:2015 OSB/3 - do celów podporowych w warunkach suchych i mokrych OSB/3 - load-bearing use in dry and humid conditions	
Siła / sztywność: strength and Stiffness:	
Zginanie, ściskanie, rozciąganie, ścinanie bending,compression, tension, shear	OSB/3
Odporność na przebicie / punching shear(hard body)	NPD
Miękkie pchanie / soft body impact EN 12871	≥ 12 mm
Dach t [mm] / rozpiętość roofing t [mm] / cc-span ≥12 / ≤ 625mm	Kat. obciążenia load cat. H
Podłoga t [mm] / rozpiętość floor t [mm] / cc-span ≥15 / ≤ 410 mm ≥18 / ≤ 625 mm	Kat. obciążenia load cat. A A
przesuw w poprzek w kierunku płaszczyzny palety racking resistance	EN 1995-1-1
Siła osadzenia embedment strength	EN 1995-1-1
Gęstość objętościowa / density	≥ 600 kg/m ³
Odporność na ogień / reaction to fire:	
≥ 12 mm	E D-s1, d0
Emisja formaldehydu release of formaldehyde	E1
Treść na PCP content of PCP	< 3 ppm
Izolacja od dźwięków powietrznych air-borne sound insulation	NPD
Pochłanianie dźwięku / sound absorption coefficient	0,10 / 0,25
Przewodność cieplna / thermal conductivity	0,13 W/mK
Przepuszczalność pary wodnej water vapor permeability	μ (dry/wet) =100/70
Przepuszczalność powietrza air permeability	NPD
Trwałość / durability:	
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne internal bond	OSB/3
Pęcznienie 24 h / swelling in thickness	OSB/3
Odporność na wilgoć / moisture resistance	OSB/3
biologiczny / biological	GK2 / UC2


Oznaczenie producenta /Trade Name:	
EGGER OSB I-joist	
Zakres grubości / thickness range:	
8 - 10.2 mm	
	
Egger Wismar, Germany, 03	
DoP-761-02	
EN 13986:2004+A1:2015	
OSB/3 - do celów podporowych	
w warunkach suchych i mokrych	
OSB/3 - load-bearing use in dry and humid conditions	
Siła / sztywność: strength and Stiffness:	
Zginanie, ściskanie, rozciąganie, ścinanie bending,compression, tension, shear	OSB/3 DOP-761-02
Odporność na przebicie / punching shear(hard body)	KLF/NPD
Miękkie pchanie / soft body impact EN 12871	KLF/NPD
Dach t [mm] / rozpiętość roofing t [mm] / cc-span ≥12 / ≤ 625mm	Lastkat. load cat. NPD
Podłoga t [mm] / rozpiętość floor t [mm] / cc-span ≥15 / ≤ 410 mm ≥18 / ≤ 625 mm	Lastkat. load cat. NPD NPD
przesuw w poprzek w kierunku płaszczyzny racking resistance	EN 1995-1-1
Siła osadzenia embedment strength	EN 1995-1-1
Gęstość objętościowa / density	≥ 600 kg/m ³
Odporność na ogień / reaction to fire:	
< 9 mm	E
≥ 9 mm	D-s2, d0
Emisja formaldehydu release of formaldehyde	E1 <0,03 ppm
Treść na PCP content of PCP	< 3 ppm
Izolacja od dźwięków powietrznych air-borne sound insulation	NPD
Pochłanianie dźwięku / sound absorption coefficient	0,10 / 0,25
Przewodność cieplna / thermal conductivity	0,13 W/mK
Przepuszczalność pary wodnej water vapor permeability	KLF/NPD
Przepuszczalność powietrza air permeability	KLF/NPD
Trwałość / durability:	
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne internal bond	OSB/3
Pęcznienie 24 h / swelling in thickness	OSB/3
Odporność na wilgoć / moisture resistance	OSB/3
biologiczny / biological	GK2 / UC2

Oznaczenie producenta /Trade Name:	
EGGER OSB 2	
Zakres grubości / thickness range:	
6 - 25 mm	
CE	
0766	
11	
Egger Romania SRL Str. Austriei 2, RO-725400 Radauti,	
DoP-707-01	
EN 13986:2004+A1:2015 OSB/2 - do celów podporowych w warunkach suchych OSB/2 - load-bearing use in dry conditions	
Siła / sztywność: strength and Stiffness:	
Zginanie, ściskanie, rozciąganie, ścinanie bending,compression, tension, shear	OSB/2
Odporność na przebicie / punching shear(hard body)	KLF/NPD
Miękkie pchanie / soft body impact EN 12871	≥ 12 mm
Dach t [mm] / rozpiętość roofing t [mm] / cc-span ≥12 / ≤ 625mm	Lastkat. load cat. NPD
Podłoga t [mm] / rozpiętość floor t [mm] / cc-span ≥18 / ≤ 625 mm	Lastkat. load cat. A
przesuw w poprzek w kierunku płaszczyzny palety racking resistance	EN 1995-1-1
Siła osadzenia embedment strength	EN 1995-1-1
Gęstość objętościowa / density	≥ 580 kg/m ³
Odporność na ogień / reaction to fire:	
< 12 mm	E
≥ 12 mm	D-s1, d0
Emisja formaldehydu release of formaldehyde	E1
Treść na PCP content of PCP	< 3 ppm
Izolacja od dźwięków powietrznych air-borne sound insulation	NPD
Pochłanianie dźwięku / sound absorption coefficient	0,10 / 0,25
Przewodność cieplna / thermal conductivity	0,13 W/mK
Przepuszczalność pary wodnej water vapor permeability	μ (dry) =100
Przepuszczalność powietrza air permeability	NPD
Trwałość / durability:	
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne internal bond	OSB/2
Pęcznienie 24 h / swelling in thickness	OSB/2
Odporność na wilgoć / moisture resistance	OSB/2
biologiczny / biological	GK1 / UC1

Oznaczenie producenta /Trade Name:	
OSB/3 EAC	
Zakres grubości / thickness range:	
6 - 40 mm	
 0766	
11	
Egger Romania SRL Str. Austriei 2, RO-725400 Radauti,	
DoP-737-01	
EN 13986:2004+A1:2015 OSB/3 - do celów podporowych w warunkach suchych i mokrych OSB/3 - load-bearing use in dry and humid conditions	
Siła / sztywność: strength and Stiffness:	
Zginanie, ściskanie, rozciąganie, ścinanie bending,compression, tension, shear	OSB/3
Odporność na przebicie / punching shear(hard body)	NPD
Miękkie pchanie / soft body impact EN 12871	≥ 12 mm
Dach t [mm] / rozpiętość roofing t [mm]/ cc-span ≥12 /≤ 625mm	Kat. obciążenia load cat. H
Podłoga t [mm] / rozpiętość floor t [mm]/ cc-span ≥15 /≤ 410 mm ≥18 /≤ 625 mm	Kat. obciążenia load cat. A A
przesuw w poprzek w kierunku płaszczyzny palety racking resistance	EN 1995-1-1
Siła osadzenia embedment strength	EN 1995-1-1
Gęstość objętościowa / density	≥ 600 kg/m ³
Odporność na ogień / reaction to fire:	
< 9 mm	E
≥ 9 mm	D-s2, d0
Emisja formaldehydu release of formaldehyde	E1
Treść na PCP content of PCP	< 3 ppm
Izolacja od dźwięków powietrznych air-borne sound insulation	NPD
Pochłanianie dźwięku / sound absorption coefficient	0,10 / 0,25
Przewodność cieplna / thermal conductivity	0,13 W/mK
Przepuszczalność pary wodnej water vapor permeability	μ (dry/wet) =200/150
Przepuszczalność powietrza air permeability	NPD
Trwałość / durability:	
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne internal bond	OSB/3
Pęcznienie 24 h / swelling in thickness	OSB/3
Odporność na wilgoć / moisture resistance	OSB/3
biologiczny / biological	GK2 / UC2

Oznaczenie producenta /Trade Name:	
OSB/3 EAC	
Zakres grubości / thickness range:	
6 - 25 mm	
 0766 11	
Egger Romania SRL Str. Austriei 2, RO-725400 Radauti, DoP-727-00	
EN 13986:2004+A1:2015 OSB/3 - do celów podporowych w warunkach suchych i mokrych OSB/3 - load-bearing use in dry and humid conditions	
Siła / sztywność: strength and Stiffness:	
Zginanie, ściskanie, rozciąganie, ścinanie bending,compression, tension, shear	OSB/3
Odporność na przebicie / punching shear(hard body)	NPD
Miękkie pchanie / soft body impact EN 12871	≥ 12 mm
Dach t [mm] / rozpiętość roofing t [mm]/ cc-span ≥12 /≤ 625mm	Kat. obciążenia load cat. H
Podłoga t [mm] / rozpiętość floor t [mm]/ cc-span ≥15 /≤ 410 mm ≥18 /≤ 625 mm	Kat. obciążenia load cat. A A
przesuw w poprzek w kierunku płaszczyzny palety racking resistance	EN 1995-1-1
Siła osadzenia embedment strength	EN 1995-1-1
Gęstość objętościowa / density	≥ 600 kg/m ³
Odporność na ogień / reaction to fire: < 9 mm ≥ 9 mm	E D-s2, d0
Emisja formaldehydu release of formaldehyde	E1
Treść na PCP content of PCP	< 3 ppm
Izolacja od dźwięków powietrznych air-borne sound insulation	NPD
Pochłanianie dźwięku / sound absorption coefficient	0,10 / 0,25
Przewodność cieplna / thermal conductivity	0,13 W/mK
Przepuszczalność pary wodnej water vapor permeability	μ (dry/wet) =200/100
Przepuszczalność powietrza air permeability	NPD
Trwałość / durability:	
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne internal bond	OSB/3
Pęcznienie 24 h / swelling in thickness	OSB/3
Odporność na wilgoć / moisture resistance	OSB/3
biologiczny / biological	GK2 / UC2

Oznaczenie producenta /Trade Name:	
EGGER OSB 2 BS	
Zakres grubości / thickness range:	
6 - 25 mm	
CE	
0766	
11	
Egger Romania SRL Str. Austriei 2, RO-725400 Radauti,	
DoP-707-01	
EN 13986:2004+A1:2015 OSB/2 - do celów podporowych w warunkach suchych OSB/2 - load-bearing use in dry conditions	
Siła / sztywność: strength and Stiffness:	
Zginanie, ściskanie, rozciąganie, ścinanie bending,compression, tension, shear	OSB/2
Odporność na przebicie / punching shear(hard body)	KLF/NPD
Miękkie pchanie / soft body impact EN 12871	≥ 12 mm
Dach t [mm] / rozpiętość roofing t [mm] / cc-span ≥12 / ≤ 625mm	Lastkat. load cat. NPD
Podłoga t [mm] / rozpiętość floor t [mm] / cc-span ≥18 / ≤ 625 mm	Lastkat. load cat. A
przesuw w poprzek w kierunku płaszczyzny palety racking resistance	EN 1995-1-1
Siła osadzenia embedment strength	EN 1995-1-1
Gęstość objętościowa / density	≥ 580 kg/m ³
Odporność na ogień / reaction to fire:	
< 12 mm	E
≥ 12 mm	D-s1, d0
Emisja formaldehydu release of formaldehyde	E1
Treść na PCP content of PCP	< 3 ppm
Izolacja od dźwięków powietrznych air-borne sound insulation	NPD
Pochłanianie dźwięku / sound absorption coefficient	0,10 / 0,25
Przewodność cieplna / thermal conductivity	0,13 W/mK
Przepuszczalność pary wodnej water vapor permeability	μ (dry) =100
Przepuszczalność powietrza air permeability	NPD
Trwałość / durability:	
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne internal bond	OSB/2
Pęcznienie 24 h / swelling in thickness	OSB/2
Odporność na wilgoć / moisture resistance	OSB/2
biologiczny / biological	GK1 / UC1

Oznaczenie producenta /Trade Name:	
OSB/3 EAC	
Zakres grubości / thickness range:	
6 - 25 mm	
	
11	
Egger Romania SRL Str. Austriei 2, RO-725400 Radauti,	
DoP-792-00	
EN 13986:2004+A1:2015 OSB/3 - do celów podporowych w warunkach suchych i mokrych OSB/3 - load-bearing use in dry and humid conditions	
Siła / sztywność: strength and Stiffness:	
Zginanie, ściskanie, rozciąganie, ścinanie bending,compression, tension, shear	OSB/3
Odporność na przebicie / punching shear(hard body)	NPD
Miękkie pchanie / soft body impact EN 12871	≥ 12 mm
Dach t [mm] / rozpiętość roofing t [mm]/ cc-span ≥12 /≤ 625mm	Kat. obciążenia load cat. H
Podłoga t [mm] / rozpiętość floor t [mm]/ cc-span ≥15 /≤ 410 mm ≥18 /≤ 625 mm	Kat. obciążenia load cat. A A
przesuw w poprzek w kierunku płaszczyzny palety racking resistance	EN 1995-1-1
Siła osadzenia embedment strength	EN 1995-1-1
Gęstość objętościowa / density	≥ 600 kg/m ³
Odporność na ogień / reaction to fire: < 9 mm ≥ 9 mm	E D-s2, d0
Emisja formaldehydu release of formaldehyde	E1
Treść na PCP content of PCP	< 3 ppm
Izolacja od dźwięków powietrznych air-borne sound insulation	NPD
Pochłanianie dźwięku / sound absorption coefficient	0,10 / 0,25
Przewodność cieplna / thermal conductivity	0,13 W/mK
Przepuszczalność pary wodnej water vapor permeability	μ (dry/wet) =200/150
Przepuszczalność powietrza air permeability	NPD
Trwałość / durability:	
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne internal bond	OSB/3
Pęcznienie 24 h / swelling in thickness	OSB/3
Odporność na wilgoć / moisture resistance	OSB/3
biologiczny / biological	GK2 / UC2