


Code: CEEBP001
 Revision: 09
 Issued: 01-2025

Pełne oznakowanie CE Complete CE marking

EN 13986:2004+A1:2015, Annex ZA.3

Oznaczenie producenta Trade name	Roślina Egger EGGER mill	DOP nr. DOP no.	strona page
EGGER DHF	Wismar (DE)	DOP-506	2
EGGER OSB 2 E0	Wismar (DE)	DOP-700	3
EGGER OSB 2 E0 (BNBM OU SONG)	Wismar (DE)	DOP-705	4
EGGER OSB 3 E0	Wismar (DE)	DOP-734	5
EGGER Ergo Board	Wismar (DE)	DOP-734	5
EGGER Structural Flooring	Wismar (DE)	DOP-734	5
EGGER OSB 4 TOP	Wismar (DE)	DOP-745	6
OSB/3 ECS	Wismar (DE)	DOP-732	7
EGGER OSB 3 I-joist	Wismar (DE)	DOP-761	8
EGGER OSB 2 E1	Radauti (RO)	DOP-707	9
EGGER OSB 2 E0	Radauti (RO)	DOP-708	10
EGGER OSB 3 E0 EAC	Radauti (RO)	DOP-734	11
EGGER OSB 3 E0 ELS	Radauti (RO)	DOP-735	12
EGGER OSB 3 E1	Radauti (RO)	DOP-737	13
OSB/3 ECS	Radauti (RO)	DOP-732	14
EGGER OSB 3 FSC	Radauti (RO)	DOP-727	15
EGGER OSB 2 E1	Radauti (RO)	DOP-791	16
EGGER OSB 3 E1	Radauti (RO)	DOP-792	17
EGGER DecoWall	Wismar (DE)	DOP-765-5230	18



Herstellerbezeichnung/Trade Name: EGGER DHF Dickenbereich/thickness range: 12 - 20 mm	
 0766	
Egger Wismar, Germany, 03	
DOP-506-04	
EN 13986:2004+A1:2015 MDF.RWH- zastosowanie wewnętrzne do celów nośnych w warunkach wilgotnych i suchych MDF.RWH-roof, wall 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


Oznaczenie producenta /Trade Name:	
EGGER OSB 2 E0	
Zakres grubości / thickness range:	
6 - 25 mm	
CE	
0766	
Egger Wismar, Germany, 03	
DoP-700-03	
EN 13986:2004+A1:2015	
OSB boards/2 –Zastosowanie wewnętrzne do celów nośnych w warunkach wilgotnych	
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 2 E0	
Zakres grubości / thickness range:	
6 - 25 mm	
CE	
0766	
Egger Wismar, Germany, 03	
DoP-705-02	
EN 13986:2004+A1:2015 OSB/2 –Zastosowanie wewnętrzne do celów nośnych w warunkach wilgotnych 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 EGGER OSB 3 TOP EGGER Ergo Board EGGER Structural Flooring	
Zakres grubości / thickness range:	
6 - 40 mm	
	
Egger Wismar, Germany, 03	
DoP-734-04	
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/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	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	
CE 0766	
Egger Wismar, Germany, 03	
DOP-745-06	
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
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:	
< 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 ECS	
Zakres grubości / thickness range:	
12 - 25 mm	
CE 0766	
Egger Wismar, Germany, 03	
DoP-732-07	
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 <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) =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-761-05	
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	
 0766 11	
Egger Romania SRL Str. Austriei 2, RO-725400 Radauti,	
DoP-707-03	
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:	
EGGER OSB 2 E0	
Zakres grubości / thickness range:	
6 - 25 mm	
 0766 11	
Egger Romania SRL Str. Austriei 2, RO-725400 Radauti,	
DoP-708-01	
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:	
EGGER OSB 3 E0 EGGER OSB 3 TOP EGGER Ergo Board	
Zakres grubości / thickness range:	
6 - 40 mm	
	
Egger Radauti, Romania, 21	
DoP-734-04	
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/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	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 3 E0	
Zakres grubości / thickness range:	
6 - 40 mm	
CE 0766	
Egger Radauti, Romania, 21	
DoP-735-01	
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/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	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 - 40 mm	
 0766	
11	
Egger Romania SRL Str. Austriei 2, RO-725400 Radauti,	
DoP-737-03	
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:	
< 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 ECS	
Zakres grubości / thickness range:	
12 - 25 mm	
CE 0766	
Egger Radauti, Romania, 21	
DoP-732-06	
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 <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) =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:	
OSB/3 EAC	
Zakres grubości / thickness range:	
6 - 25 mm	
 0766	
11	
Egger Romania SRL Str. Austriei 2, RO-725400 Radauti,	
DoP-727-03	
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:	
< 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) =200/100
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	
 0766 11	
Egger Romania SRL Str. Austriei 2, RO-725400 Radauti,	
DoP-791-02	
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	
CE 0766	
11	
Egger Romania SRL Str. Austriei 2, RO-725400 Radauti,	
DoP-792-02	
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
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:	
EGGER DecoWall	
Zakres grubości / thickness range:	
12 mm	
CE 0766	
Egger Wismar, Germany, 03	
DoP-765-5230-02	
EN 13986:2004+A1:2015 OSB zastosowanie wewnętrzne do celów nienośnych w warunkach wilgotnych i suchych zgodnie z pkt 4.5, tabela 5 OSB boards for non-loadbearing interior use in dry and humid conditions paragraph 4.5, table 5	
Siła / sztywność: strength and Stiffness:	OSB/3
Zginanie, ściskanie, rozciąganie, ścinanie bending,compression, tension, shear	
Gęstość objętościowa / density	≥ 610 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
Pochłanianie dźwięku / sound absorption coefficient	0,10 / 0,25
Przewodność cieplna / thermal conductivity	0,13 W/mK
Przepuszczalność powietrza air permeability	NPD
Trwałość / durability:	
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne internal bond	0,32
Pęcznienie 24 h /swelling in thickness	≤ 15 %
Odporność na wilgoć /moisture resistance	≥ 0,13 N/mm ²
biologiczny / biological	UC1&2