



Produktinformation för Leca® Infra 10/20

Avsedda användningsområden: Värmeisolering och lättfyllning för anläggningskonstruktioner (CEA) – Expanderande lättklinkerprodukter (LWA)

Tillverkare: Leca International

Auktoriserad representant:

Leca Sverige AB
Box 6103
580 06 Linköping, Sverige
www.leca.se

Typiska värden	Prestanda
Reaktion vid brand	Euroklass A1
Vattengenomsläpplighet	$>10^{-3}$ m/s
Värmeledningsförmåga	Mellan 0,095 W/mK och 0,12 W/mK (tabell värde)
Torr skrymdensitet	(245-285) kg/m ³ ± 15 %
Kornstorleksfördelning	8-20 mm
Vattenångtransport	2
Krossmotstånd	CS (10): > 500 kPa CS (2): > 250 kPa
Motstånd mot dynamiska laster	< 1,0 % (120 kPa, 2 000 000 cykler)

Materialets beständighet förändras inte över tiden.

DoP dokument finns på www.leca.se

DoP_DK_(1)16040xxx_EN 15732_SE

DoP-PT-0014[2] -01(- SE)

DoP-PL-LK 8/10-20R/02/19(- SE)

DoP-NO-Leca10-20GEO-Ver1(- SE)



1071,1235 and 0402

Leca Danmark A/S
Randersvej 75
DK-8940 Randers SV, Danmark
15
DoP_DK_(1)16040XXX_EN 15732_SE

EN 15 732

Leca® Infra 10/20 - DK

Intended use(s):
Expanded Clay LWA for civil engineering applications

Bulk density: 245 kg/m³

For detailed of properties, see Declaration of Performance (DoP)
www.leca.se



1071

Leca Polska sp. zo.o.
ul. Krasickiego 9
83-140 Gniew, Poland
14
DoP-PL-LK 8/10-20R/02/19(- SE)

EN 15 732

Leca® Infra 10/20 - PL

Intended use(s):
Expanded Clay LWA for civil engineering applications

Bulk density: 285 kg/m³

For detailed of properties, see Declaration of Performance (DoP)
www.leca.se



1071

Leca Portugal, S.A.
Estrada Nacional 110, S/N
3240-356 Avelar, Portugal
06
No. DoP-PT-0014[2] -01(- SE)

EN 15 732

Leca® Infra 10/20 - PT

Intended use(s):
Expanded Clay LWA for civil engineering applications

Bulk density: 275 kg/m³

For detailed of properties, see Declaration of Performance (DoP)
www.leca.se



1071

Leca Rælingen
Årnesvegen 1
N-2009 Nordby, Norway
16
DoP-NO-Leca10-20GEO-Ver1(- SE)

EN 15 732

Leca® Infra 10/20 - NO

Intended use(s):
Expanded Clay LWA for civil engineering applications

Bulk density: 245 kg/m³

For detailed of properties, see Declaration of Performance (DoP)
www.leca.se