

Declaration of Performance



No. 39XPSPLS3023081

1. Unique identification code of the product - type:

URSA XPS PLUS

2. Intended use/es:

Thermal insulation for buildings (ThIB)

3. Manufacturer:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Authorised representative:

Not relevant

5. System/s of AVCP:

Svstem 3

6. Harmonized standard:

EN 13164:2012+A1:2015

Notified body/ies:

Istituto Giordano Spa (n°0407) System 3
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) System 3
LAPI SPA (n°0987) System 3

7. Declared Performance:

Essential characteristics		Performance			Harmonised technical specifications	
		Declared thermal conductivity λ_D [W/m*K]	Nominal thickness d_n [mm]	Declared thermal resistance R_D [m ² *K/W]		
Thermal resistance	Thermal resistance and thermal conductivity	0,032	30	0,90		
		0,032	40	1,25		
		0,032	50	1,55		
		0,033	60	1,85		
		0,035	80	2,30		
		0,032	100	3,15		
		0,033	120	3,70		
		0,034	130	3,80		
		0,034	140	4,15		
		0,034	150	4,40		
		0,034	160	4,75		
		0,035	180	5,20		
		0,036	200	5,70		
		0,036	220	6,10		
		0,036	240	6,65		
		-	-	-		-
		-	-	-		-
		-	-	-		-
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
Thickness	Thickness	T1			EN 13164:2012 +A1:2015	
Reaction to fire Euroclass characteristics	Reaction to fire	E				
Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/degradation	Properties of durability	XPS fire behavior not deteriorates over time.				
Durability against heat, weathering, ageing/degradation	Thermal resistance and thermal conductivity	After ageing, thermal conductivity and resistance of XPS don't vary over time.				
	Properties of Durability: Dimensional stability under specified conditions (only for dimensional stability thickness)	DS(70,90)	Thickness range	30-240 mm		
	Properties of durability: Deformation under specified compressive load and temperature conditions	DLT(2)5		30-240 mm		
	Freeze thaw resistance	NPD		-		
NPD		-				
Compressive strength	Compressive stress or compressive strength	CS(10/Y)300	Thickness range	30-240 mm		
Tensile/ Flexural strength	Tensile strength perpendicular to faces	TR200		30-240 mm		
Durability of compressive strength against ageing/ degradation	Compressive creep	NPD		-		
Water permeability	Water absorption long term by immersion	WL(T)0,7 WL(T)1,5	Thickness range	30-80mm 100-240mm		
	Water absorption long term by diffusion	NPD		-		
Water vapour permeability	Water vapour transmission	MU100				
Release of dangerous substances to the indoor environment	Release of dangerous substances	Thermal insulation products must not release regulated dangerous substances exceeding the maximum authorized levels specified in European or national regulations				
Continuous glowing combustion	Continuous glowing combustion	NPD				
Shear strength	Shear strength	SS200				
Additional properties	Volume percentage of closed cells	CV95				

NPD= No Performance Determined

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

Not apply

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Antonio Tenace
General Manager
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 04/08/23

Prestatieverklaring



Nr. 39XPSPLS3023081

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

URSA XPS PLUS

2. Beoogd(e) gebruik(en):

Thermische Isolatie voor de bouw

3. Fabrikant:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Gemachtigde:

Not relevant

5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

Systeem 3

6. Geharmoniseerde norm:

EN 13164:2012+A1:2015

Aangemelde instantie(s):

Istituto Giordano Spa (n°0407) System 3
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) System 3
LAPI SPA (n°0987) System 3

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties		
			Thermische geleidbaarheid AD [W/m²K]	Dikte d _v [mm]
Thermische weerstand	0,032	30	0,90	EN 13164:2012 +A1:2015
	0,032	40	1,25	
	0,032	50	1,55	
	0,033	60	1,85	
	0,035	80	2,30	
	0,032	100	3,15	
	0,033	120	3,70	
	0,034	130	3,80	
	0,034	140	4,15	
	0,034	150	4,40	
	0,034	160	4,75	
	0,035	180	5,20	
	0,036	200	5,70	
	0,036	220	6,10	
	0,036	240	6,65	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	Dikte	T1		
Brandgedrag	Brandgedrag		E	
Duurzaamheid reactie bij brand tegen hitte, verwerking, degradatie/veroudering	Eigenschappen Duurzaamheid	XPS brandgedrag wijzigt niet in de tijd		
Duurzaamheid tegen hitte, verwerking, degradatie/veroudering	Thermische weerstand en thermische geleidbaarheid	Na veroudering veranderen de thermische geleidbaarheid en de thermische weerstand van XPS niet in de tijd.		
	Eigenschappen duurzaamheid : Dimensionele stabiliteit onder specifieke omstandigheden (enkel voor dimensionele stabiliteit qua dikte)	DS(70,90)	30-240 mm	
	Eigenschappen duurzaamheid : Vervorming onder specifieke drukbelasting en temperatuursomstandigheden	DLT(2)5	30-240 mm	
	Vries-dooi eigenschappen na langdurig onderdompeling	NPD	-	
	Vries-dooi eigenschappen na langdurig besproeien	NPD	-	
Drukbelasting	Drukspanning of drukweerstand	CS(10/Y)300	Dikte bereik	
Treksterkte / Buigsterkte	Treksterkte loodrecht op het oppervlakte	TR200	30-240 mm	
Duurzaamheid drukbelasting tegen veroudering/verwerking	Kruip bij drukbelasting	NPD	-	
Wateropname	Wateropname bij langdurige onderdompeling	WL(T)0,7	30-80mm	
	Wateropname bij langdurige diffusie	WL(T)1,5	100-240mm	
Waterdampdoorlaatbaarheid	Waterdampdoorlaatbaarheid	MU100		
Vrijgave van gevaarlijke stoffen binnenshuis	Vrijgave van gevaarlijke stoffen	Thermische isolatie mag geen gevaarlijke stoffen vrijgeven boven de maximum niveaus zoals vastgelegd in Europese of landelijke wetgeving		
Verbranding met continue gloeiing	Verbranding met continue gloeiing	NPD		
Afschuifsterkte	Afschuifsterkte	SS200		
Bijkomende eigenschappen	Volumepercentage van gesloten cellen	CV95		

8. Aanverwante Technische Documentatie en/of Specifieke Technische Documentatie :

Niet van toepassing

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming

Ondertekend voor en namens de fabrikant door Stefan Grenzhäuser, Geschäftsführer

Antonio Tenace
CEO
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 04/08/23

Deklaracija o svojstvima proizvoda



No. 39XPSPLS3023081

1. Jedinstveni identifikacijski kod tipa proizvoda

URSA XPS PLUS

2. Predviđena namjena ili namjena gradbenog proizvoda, u skladu s primijenjenom harmoniziranom tehničkom specifikacijom, kako je to predviđeno od strane proizvođača EN

Proizvodi toplinske izolacije za građevinarstvo

30mm - 80mm:
XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-
DLT(2)5-TR200-WL(T)0,7-MU100-SS200
100mm - 240mm:
XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-
DLT(2)5-TR200-WL(T)1,5-MU100-SS200

3. Naziv, registrirano robno ime ili registrirana robna marka te kontakt adresa proizvođača

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Ovlašteni predstavnik:

Nije bitno

5. Sistem ili sistemi određivanja i potvrđivanja postojanosti svojstava građevnih proizvoda kao što je određeno u Annexu V

VVCP3

6. Harmonizirani standard:

EN 13164:2012+A1:2015

Naziv i identifikacija nadzornog tijela

Istituto Giordano Spa (n° 0407) Sistem 3
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n° 2685) Sistem 3
LAPI SPA (n° 0987) Sistem 3

7. Deklarirana izvedba:

Osnovne karakteristike		Svojstva			Harmonizirane tehničke specifikacije		
Toplinska otpornost	Toplinska otpornost i toplinska provodljivost	Deklarirana toplinska provodljivost λ_D [W/m*K]	Nominalna debljina d_n [mm]	Deklarirani toplinski otpor RD [m ² *K/W]			
		0,032	30	0,90			
		0,032	40	1,25			
		0,032	50	1,55			
		0,033	60	1,85			
		0,035	80	2,30			
		0,032	100	3,15			
		0,033	120	3,70			
		0,034	130	3,80			
		0,034	140	4,15			
		0,034	150	4,40			
		0,034	160	4,75			
		0,035	180	5,20			
		0,036	200	5,70			
		0,036	220	6,10			
		0,036	240	6,65			
		-	-	-			
		-	-	-			
		Nominalna debljina		T1			
		Reakcija na vatru		E			
Trajnost reakcije na vatru na toplinu, vremenske utjecaje, starenje/degradaciju		DuraSvojstva trajnosti					
		Ponašanje pri požaru XPS-a se s vremenom ne pogoršava.					
Otpornost na toplinu, vremenske uvjete, starenje/degradaciju	Toplinska otpornost i toplinska provodljivost	Nakon starenja, toplinska vodljivost i otpornost XPS-a ne mijenjaju se tijekom vremena.					
	Dimenzijska stabilnost pod određenim uvjetima (samo za debljinu dimenzijske stabilnosti)	DS(70,90)	Raspon debljine	30-240 mm			
	Deformacija pod određenim tlačnim opterećenjem i temperaturnim uvjetima	DLT(2)5		30-240 mm			
	Otpornost na smrzavanje-zagrijavanje nakon dugotrajne apsorpcije vode potpunim uranjanjem	NPD		-			
Otpornost na smrzavanje-zagrijavanje nakon dugotrajne difuzijske apsorpcije vode	NPD	-					
Tlačna čvrstoća	Tlačna čvrstoća ili tlačni pritisak pri 10% deformaciji	CS(10/Y)300	30-240 mm				
Prekidna čvrstoća	Prekidna čvrstoća okomito na površinu	TR200					
Postojanost tlačne čvrstoće na starenje, propadanje	Tlačno ugibanje	NPD	-				
Propustljivost vode	Dugotrajna upojnost vode uronjenje	WL(T)0,7 WL(T)1,5	30-80mm 100-240mm				
	Dugotrajna upojnost vode difuzijom	NPD	-				
Propustljivost vodene pare	Faktor otpornosti difuziji vodene pare	MU100					
Ispuštanje opasnih tvari u unutarnji okoliš	Ispuštanje opasnih tvari	Proizvodi toplinske izolacije ne smiju ispuštati propisane opasne tvari koje prelaze najveće dopuštene razine navedene u europskim ili nacionalnim propisima					
Kontinuirano užareno izgaranje	Kontinuirano užareno izgaranje	NPD					
Smična čvrstoća	Smična čvrstoća	SS200					
Dodatna svojstva	Volumenski postotak zatvorenih ćelija	CV95					

EN 13164:2012 +A1:2015

NPD= No Performance Determined (Izvedba nije određena)

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili posebna tehnička dokumentacija:

Ne primjenjuje se

Izvedba gore identifikiranog proizvoda u skladu je sa skupom deklariranih učinaka. Ova izjava o svojstvima se izdaje, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.

Antonio Tenace
Upravni Direktor
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 04/08/23

Декларация за експлоатационни характеристики



№. 39XPSPLS3023081

1. Уникален идентификационен код на продукта - вид:

URSA XPS PLUS

2. Употреба/и по предназначение:

Топлоизолация на сгради (ThIB)

3. производител:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Упълномощен представител:

Не е от значение

5. Система/и на AVCP:

Система 3

6. Хармонизиран стандарт:

EN 13164:2012+A1:2015

Нотифициран/и орган/и:

Istituto Giordano Spa (n°0407) Система 3

CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) Система 3

LAPI SPA (n°0987) Система 3

7. Декларирана производителност:

Съществени характеристики		производителност			Хармонизирани технически спецификации
		Декларирана топлопроводимост λ_D [W/m*K]	Номинална дебелина d_n [mm]	Декларирана термична устойчивост RD [m ² *K/W]	
Термична устойчивост	Термично съпротивление и топлопроводимост	0.032	30	0.90	EN 13164:2012 +A1:2015
		0.032	40	1.25	
		0.032	50	1.55	
		0.033	60	1.85	
		0.035	80	2.30	
		0.032	100	3.15	
		0.033	120	3.70	
		0.034	130	3.80	
		0.034	140	4.15	
		0.034	150	4.40	
		0.034	160	4.75	
		0.035	180	5.20	
		0.036	200	5.70	
		0.036	220	6.10	
		0.036	240	6.65	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		Дебелина	Дебелина	T1	
Реакция на огън	Реакция на огън	E			
Характеристики на еврокласа	Характеристики на еврокласа	E			
Устойчивост на реакция на огън срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/деградация	Свойства на издръжливост	Поведението на XPS при пожар не се влошава с времето.			
Устойчивост срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/деградация	Устойчивост на топлина, атмосферни влияния, термична устойчивост и топлопроводимост	След стареене топлопроводимостта и устойчивостта на XPS не се променят с времето.			
	Свойства на издръжливост: Стабилност на размерите при определени условия (само за дебелина на стабилността на разрезите).	DS(70,90)	Диапазон на дебелината	30-240 mm	
	Свойства на издръжливост: Деформация при определено натоварване на натиск и температурни условия	DLT(2)5		30-240 mm	
	Устойчивост на замръзване и размразяване	NPD		-	
Устойчивост на натиск	NPD	-			
Якост на натиск	Напрежение на натиск или якост на натиск	CS(10/Y)300	Диапазон на дебелината	30-240 mm	
Якост на огън/огъване	Якост на огън перпендикулярно на лицата	TR200		30-240 mm	
Устойчивост на якост на натиск срещу стареене/деградация	Пълзене при натиск	NPD	Диапазон на дебелината	-	
Водопоглъщаемост	Водопоглъщане в дългосрочен план чрез потапяне	WL(T)0,7		30-80mm	
	Водопоглъщане в дългосрочен план чрез дифузия	WL(T)1,5	100-240mm		
Пропускливост на водни пари	Предаване на водни пари	NPD			
		MU100			
Изпускане на опасни вещества във вътрешната среда	Изпускане на опасни вещества	Топлоизолационните продукти не трябва да отделят регулирани опасни вещества, надвишаващи максималните разрешени нива, посочени в европейските или националните разпоредби			
Непрекъснато тлеещо горене	Непрекъснато тлеещо горене	NPD			
Якост на срязване	Якост на срязване	SS200			
Допълнителни имоти	Обемен процент затворени клетки	CV95			

NPD= No Performance Determined (Не е определена производителност)

8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:

Не се прилага

Производителността на продукта, идентифициран по-горе, е в съответствие с набора от деклариранни характеристики. Тази декларация за експлоатационни характеристики се издава, в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, под изключителната отговорност на производителя, посочен по-горе.

Полдигнато за и от името на производителя от:

Antonio Tenace
Управляващ директор
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 04/08/23

Изјава о перформансама



№. 39XPSPLS3023081

1. Јединствени идентификациони код производа - тип:

URSA XPS PLUS

2. Наменска употреба/е:

Топлотна изолација за зграде (ТХИБ)

3. Произвођач:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Овлашћени представник:

Ние битно

5. Систем/и АВЦП-а:

Систем 3

6. Хармонизовани стандард:

EN 13164:2012+A1:2015

Нотификовано тело/тела:

Istituto Giordano Spa (n°0407) Систем3
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) Систем3
LAPI SPA (n°0987) Систем3

7. Декларисане перформансе:

Битне карактеристике		Перформансе			Усклађене техничке спецификације
		Декларисана топлотна проводљивост λ_D [W/m*K]	Називна дебелина d_n [mm]	Декларисана топлотна отпорност RD [m ² *K/W]	
Топлотни отпор	Топлотни отпор и топлотна проводљивост	0.032	30	0.90	EN 13164:2012 +A1:2015
		0.032	40	1.25	
		0.032	50	1.55	
		0.033	60	1.85	
		0.035	80	2.30	
		0.032	100	3.15	
		0.033	120	3.70	
		0.034	130	3.80	
		0.034	140	4.15	
		0.034	150	4.40	
		0.034	160	4.75	
		0.035	180	5.20	
		0.036	200	5.70	
		0.036	220	6.10	
		0.036	240	6.65	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		Дебелина	Дебелина	T1	
Реакција на ватру	Реакција на ватру	E			
Кarakterистике еврокласе					
Трајност реакције на ватру на топлоту, временске услове, старење/деградацију	Особине трајности	КСПС понашање при пожару се не погоршава током времена.			
Отпорност на топлоту, временске услове, старење/деградацију	Топлотни отпор и топлотна проводљивост	Након старења, топлотна проводљивост и отпорност КСПС-а се не мењају током времена.			
	Својства издржљивости: Димензиона стабилност под одређеним условима (само за дебелину стабилности димензија)	DS(70,90)	Опсег дебелине	30-240 mm	
	Особине издржљивости: Деформација под одређеним притиском и температурним условима	DLT(2)5		30-240 mm	
	Отпорност на одмрзавање	NPD		-	
	NPD	-			
Јачина притиска	Напон притиска или чврстоћа на притисак	CS(10/Y)300	Опсег дебелине	30-240 mm	
Затезна / чврстоћа на савијање	Затезна чврстоћа окомита на лица	TR200		30-240 mm	
Издржљивост тлачне чврстоће на старење/деградацију	Компресивно пузање	NPD		-	
Водопропусност	Дуготрајна апсорпција воде потапањем	WL(T)0,7 WL(T)1,5	Опсег дебелине	30-80mm 100-240mm	
	Дуготрајна апсорпција воде дифузијом	NPD		-	
Пропусљивост водене паре	Пренос водене паре	MU100			
Испуштање опасних материја у унутрашње окружење	Ослобађање опасних материја	Производи за топлотну изолацију не смеју да испуштају прописане опасне материје које прелазе максимално дозвољене нивое наведене у европским или националним прописима			
Континуирано ужарено сагоревање	Континуирано ужарено сагоревање	NPD			
Снага на смицање	Снага на смицање	SS200			
Додатна својства	Запремински проценат затворених хелија	CV95			

NPD= No Performance Determined (Перформансе нису утврђене)

8. Одговарајућа техничка документација и/или специфична техничка документација:

Не односи

Перформансе производа идентификованих изнад су у складу са скупом декларисаних перформанси. Ова изјава о перформансама се издаје, у складу са Уредбом (ЕУ) бр. 305/2011, под искључивом одговорношћу горе наведеног произвођача.

Потписао за и у име произвођача:

Antonio Tenace
Генерални директор
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 04/08/23

Declaratie de performanta



No. 39XPSPLS3023081

1. Cod unic de identificare al produsului - tip:

URSA XPS PLUS

2. Utilizare/Utilizări prevăzute:

Izolație termică pentru clădiri (Th1B)

3. Producător:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Reprezentant autorizat:

Nu este relevant

5. Sisteme de AVCP:

Sistem 3

6. Standard armonizat:

EN 13164:2012+A1:2015

Organisme notificate:

Istituto Giordano Spa (n°0407) Sistem3
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) Sistem3
LAPI SPA (n°0987) Sistem3

7. Performanță declarată:

30mm - 80mm:
XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-
TR200-WL(T)0,7-MU100-SS200
100mm - 240mm:
XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-
TR200-WL(T)1,5-MU100-SS200

Caracteristici esențiale		Performanță			Specificatii tehnice armonizate
Rezistența termică	Rezistență termică și conductivitate termică	Conductivitate termică declarată λ_{D} [$\text{W/m}^2\text{K}$]	Grosimea nominală d_n [mm]	Rezistența termică declarată R_D [$\text{m}^2\text{K/W}$]	EN 13164:2012 +A1:2015
		0.032	30	0.90	
		0.032	40	1.25	
		0.032	50	1.55	
		0.033	60	1.85	
		0.035	80	2.30	
		0.032	100	3.15	
		0.033	120	3.70	
		0.034	130	3.80	
		0.034	140	4.15	
		0.034	150	4.40	
		0.034	160	4.75	
		0.035	180	5.20	
		0.036	200	5.70	
		0.036	220	6.10	
		0.036	240	6.65	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
Grosime	Grosime	T1			
Reacția la foc	Reacția la foc	E			
Caracteristicile euroclasei	Reacția la foc	E			
Durabilitatea reacției la foc împotriva căldurii, intemperiei, îmbătrânirii/degradării	Proprietăți de durabilitate	Comportamentul la foc XPS nu se deteriorează în timp.			
Durabilitatea împotriva căldurii, intemperiei, îmbătrânirii/degradării	Rezistență termică și conductivitate termică	După îmbătrânire, conductivitatea termică și rezistența XPS nu variază în timp.			
	Proprietăți de durabilitate: Stabilitate dimensională în condiții specificate (numai pentru grosimea stabilită dimensională)	DS(70,90)	Gama de grosime	30-240 mm	
	Proprietăți de durabilitate: Deformare în condiții specificate de sarcină de compresie și temperatură	DLT(2)5		30-240 mm	
	Rezistența la îngheț deșchet	NPD		-	
Rezistența la compresie	NPD	-			
Rezistența la tracțiune/ la încovoiere	Tensiunea la compresie sau rezistența la compresie	CS(10/Y)300	Gama de grosime	30-240 mm	
Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe	Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe	TR200		30-240 mm	
Durabilitatea rezistenței la compresie împotriva îmbătrânirii/degradării	Fluaj compresiv	NPD		-	
Permeabilitatea apei	Absorbția apei pe termen lung prin imersie	WL(T)0,7 WL(T)1,5		30-80mm 100-240mm	
Permeabilitatea la vaporii de apă	Water absorption long term by diffusion	NPD	-		
Permeabilitatea la vaporii de apă	Transmiterea vaporilor de apă	MU100			
Eliberarea de substanțe periculoase în mediul interior	Eliberarea de substanțe periculoase	Produsele termoizolante nu trebuie să elibereze substanțe periculoase reglementate care depășesc nivelurile maxime autorizate specificate în reglementările europene sau naționale.			
Arderea strălucitoare continuă	Arderea strălucitoare continuă	NPD			
Rezistența la forfecare	Rezistența la forfecare	SS200			
Proprietăți suplimentare	Procentul de volum al celulelor închise	CV95			

NPD= No Performance Determined (Nicio performanță determinată)

8. Documentația tehnică corespunzătoare și/sau documentația tehnică specifică:

Nu se aplică

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanță/performanțe declarate. Această declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) Nr. 305/2011, sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Semnat pentru și în numele producătorului de:

Antonio Tenace
Director General
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 04/08/23